ICS 17.020

N 22

备案粤: 22280 - 2008

DDL

中华人民共和国电力行业标准

DL/T 645-2007

代替 DL/T T645 — 1997

多功能电能表通信协议

Multi-function watt-hour meter communication protocol

2007-12-03 发布

2008-06-01 实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会

发布

前言

本标准是根据《国家发展改革委办公厅关于印发 2006 年行业标准项目计划的通知》(发改办工业〔2006〕1093 号)的安排.对 D1/T 645 一 1997 《 多功能电能表通信规约》 的修订。

制定木标准是为统一和规范多功能电能表与数据终端设备进行数据交换时的物理连接和协议。信息量的确定以 D1/T 645 - 2007《 多功能电能表》为依据.

本标准与 D1/T 645 - 1997 相比主要差别如下,

- 一 调整物理层通信接口参数与 GB/T 19897.1-2005《 自动抄表系统低层通信协议第1 部分:直接本地数据交换》 定义一致.
- 控制码重新定义,增加读通信地址、冻结、电表清零、事件清零命令;
- 一 应用层强调对特殊命令帧的密码验证. 要求从站记录操作者代码:
- 一 数据标识由原来的 2 字节改为 4 字节表示,完替事件记录、冻结量、负荷记录的其体抄读规则。木标准的实施将规范多功能电能表的通信接口.有利于计童产品质最的提高,对用电管理部门改革人工抄表,实现远方信息传输,提高用电管理水平起到推进作用。

本标准的附录 A、附录 B 和附录 C 是规范性附录。

本标准的附录 D、附录 E 是资料性附录。

本标准实施后代替 D1/T 645 - 1997 。

本标准由中国电力企业联合会提出。

本标准由电力行业电测量标准化技术委员会归口并负责解释。

本标准负页起草单位:中国电力科学研究院,

本标准参与起草单位:国家电网公司、河南省电力公司、甘肃省电力公司、湖北省电力公司、湖南省电力公司、江苏省电力公司、浙江省电力公司、华立仪表集用、浙江止泰仪器仪表有限责任公司、长沙威胜电子有限公司、浙江万胜电力仪表有限公司、深圳科陆电子有限公司。

本标准主要起草人: 史树东、姜洪浪、曾海鸥、马利人、杨晓科、张亚东、刘绍新。本标准于1998年2月10日首次发布。木次为第一次修订. 本标准在执行过程中的意见和建议反馈至中国电力企业联合会标准化中心

(北京市白广路代条一号,100761).

多功能电能表通信协议

1 范围

本标准规定丁多功能电能表与手持单元(HHU)或其他数据终端设备之间的物理连接、通信链路及应用技术规范。

本标准适用于本地系统中多功能电能表与手持单元(HHU) 或其他数据终端设备进行点对点的或一主多从的数据交换方式。其他且有通信功能的电能表,如单相电能表和多费率电能表,可参照使用.

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件.其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本.凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 17882 — 1999 2 和 3 级静止式交流无功电度表(eqv IEC 61268: 1995)
ITU — TV. 24 — 1993 非平衡双流接口电路的电特性
ITU — TV. 24 — 1993 数据终端设备(DTE)和数据电路终接设备(DCE)
之间的接口电路定义表

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3. 1

多功能电能表 Multi-function watt-hour meter

由测量单元和数据处理单元等组成,除计量有功/无功电能量外.还具有分时,测量需量等两种以上功能,并能显示、存储和输出数据的电能表。

3, 2

手持单元 (HHU) hand — held unit

能与多功能电能表进行数据交换的便携式设备。

3.3

数据终端设备 data terminal equipment

由数据源、数据宿或两者组成的设备。

3.4

直接本地数据交换 direct local data exchange

多功能电能表与手持单元之间的数据交换.

3.5

本地总线数据交换 local bus data exchange

一组多功能电能表与数据终端设备通过总线连接进行数据交换。

3.6

主站 master station

具有选择从站并与从站进行信息交换功能的设备,本标准中指手持单兀或其他数据终端设备.

3.7

从站 slave station

预期从主站接收信息井与主站进行信息交换的设备.本标准中指多功能电能表.

3.8

总线 bus

连接主站与多个从站并允许主站每次只与一个从站通信的系统连接方式(广播命令除外).

3.9

半双工 half-duplex

在双向通道中. 双向交替进行、一次只在一个方向(而不是同时在两个方向) 传输信息的一种通信方式.

3, 10

物理层 physical layer

规定了数据终端设备或手持单元与多功能电能表之间的物理接口 、接口的物理和电气特性,负责物理媒体上信息的接收和发送。

3. 11

数据链路层 data-link layer

负责数据终端设备与多功能电能表之间通信链路的建立并以帧为单位传输 信息,保证信息的顺序传送,具有传输差错检测功能,

3. 12

应用层 application layer

利用数据链路层的信息传递功能. 在数据终端设备与多功能电能表之间发送、接收各种数据信息。

3. 13

视在功率 apparent power

电压与电流有效值的乘积称为视在功率. 单位是 vA。

3, 14

视在电能 apparent energy

视在功率对时间的累积称为视在电能,单位是 kVAh.

3, 15

视在需量 apparent demand

需登周期内测得的平均视在功率称为视在需最,单位是 kvA。

3. 16

基波电能 fundamental wave energy

基波功率对时间的累积称为基波电能.单位是 kwh。

3. 17

谐波电能 harmonic energy

周期性交流设中基波电能以外的电能总和,单位是 kwh

3. 18

组合有功电能 combination active energy

对正向、反向有功电能进行加,减组合运算得出的有功电能,单位是 kwh.

3. 19

组合无功电能 combination reactive energy

对无功任意四象限电能进行加、减组合运算得出的无功电能,单位是 kvarh.

3, 20

组合无功需量 combination reactive power

需量周期内参与组合运算的四象限无功平均功率的最大值,单位是 kvar。 3.21

负荷记录 load profile

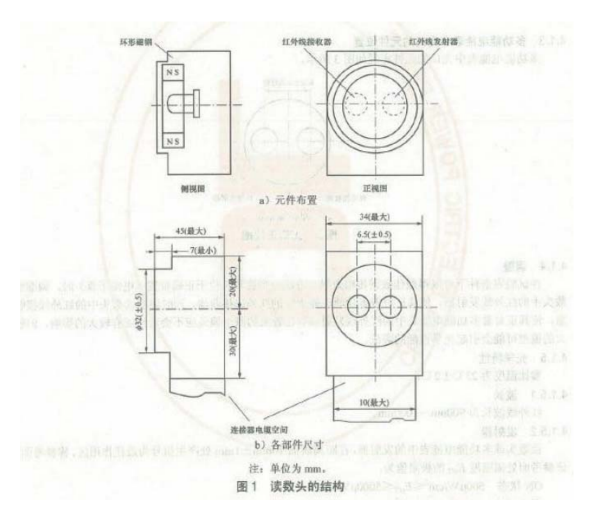
多功能电能表按照一定的时间间隔和数据结构连续记录的用电现场的多种负荷变量数据.

4 物理层

4.1 接触式红外光口

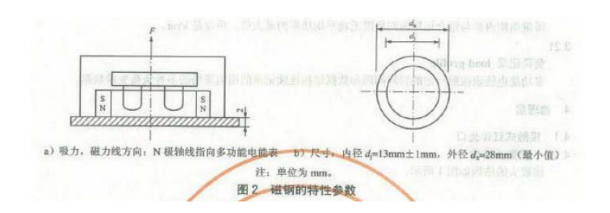
4.1.1 读数头结构

读数头的结构如图 1 所示。



4.1.2 磁钢的特性参数

吸力: 吸力 F 规定为当磁钢位于一块 2mm 厚光滑的 St12 型冲压钢板上所测得的垂直拉力(减去读数头自重). 如图 2a) 所示。与钢板接触时. F>5N;位于距离钢板 2mm 处, F>1.5N。



4.1.3 多功能电能表中光口的元件位置

多功能电能表中光口的元件布置如图 3 所示。



4.1.4 调整

在试验室条件下可取得最佳数据传输效果,方法为当读数头位于正确位置(电缆下垂)时,调整读数头中的红外线发射器,使其正对着多功能电能表中的红外线接收器,同时调准读数头中的红外线接收器,使其正对着多功能电能表中的红外线发射器。位置上的微小偏差应不会对性能有较大影响,但较大的偏差可能会引起光学性能降低。

4.1.5 光学特性

参比温度为 23℃±2℃

4.1.5.1 波长

红外线波长为 900nm~1000nm

4.1.5.2 发射器

读数头或多功能电能表中的发射器,在距离表面 10mm 士 1mm 处产生信号为最佳作用区,称参考面. 该参考面处辐照度 Ee/T 的极限值为:

ON 状态 500µW/cm² ≤Ee/T≤5000µW/cm²

0FF 状态 Ee/T≤10µW/cm²

4.1.5.3 接收器

信号接收时. 读数头或多功能电能表中的接收器, 在距离表面 10mm 士 1mm 的参考平面处的辐照度 Ee/T 其极限值为: **ON**

状态 Ee/T≥200µW/cm²

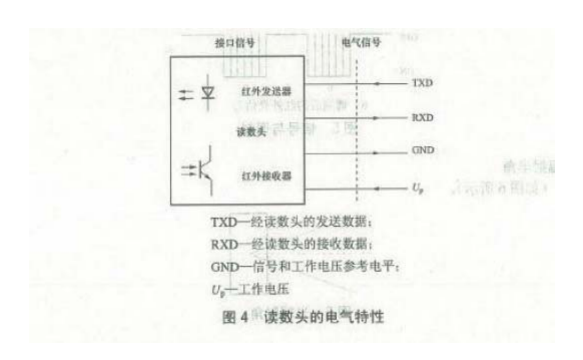
0FF 状态 Ee/T≤20μW/cm²

4.1.5.4 光环境条件

数据传输的光路周围光照强度小于 160001x (类似太阳光,包括荧光)

4.1.6 读数头的电气特性

读数头应能够与数据终端设备进行数据交换,通信接口为 TTL 电平,也可以符合 ITU - TV. 24 与 ITU - TV. 28 的要求。读数头的电气特性如图 4 所示。



4.1.6.1 读数头的使用极限数据(见表1)

多类 XO 型 OFF 状态 音片 P 技术 写到 min	印一加工地设置和美国ON状态,中都包括
二进制 "1"	上加口 一进制 "O" 以 自己 "
MARK (传号)	SPACE (空号) molV/山
关断光源	打开光源
<-3V (V.28)	>+3V (V.28)
≤0.8V (TTL输入)	≥2V(TTL输入)
-0.5V0.4V (TTL 输出)	2.4V~U _p (TTL 输出)
注:此处采用 TTL 负逻辑。	2.3 电气物组

4.1.6.2 通信速率

缺省速率: 2400bps

4.1.7 工作电源

读数头的电源由与之相连的手持单元或其他数据终端设备提供.

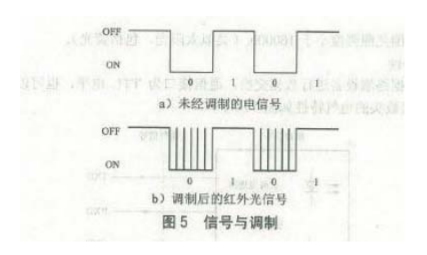
4.2 调制式红外光口

4.2.1 调制特性

信号的调制如图 5 所示。载波频率为 38kHz 士 1kHz 。

4.2.2 光学特性

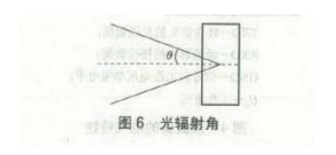
参比温度为23℃ ±2℃。



4.2.2.1 光辐射半角

15°(如图6所示)。

 \geqslant



4.2.2.2 波长

红外线波长为 900nm~1000nm

4.2.2.3 发射器

- a)发射器在其光轴上距发射器表面 $1m \pm 10mm$ 处产生红外光信号的辐照 度: 0N 状态 $Ee/T \ge 250 \mu W/cm^2$
- b)发射器在其光轴上距发射器表面 10mm 士 1mm 处产生红外先信号的辐照 度: 0FF 状态 $Ee/T \leq 1 \mu W/cm^2$.

4.2.2.4 接收器

接收器在其光轴上距接收器表面距离 10mm 士 1mm 处红外光辐照度 Ee/R, 应能满足如下条件:

ON 状态 Ee/R≥3.5µW/cm²,

OFF 状态 Ee/R≤2μW/cm².

4.2.2.5 光环境条件

数据传输的光路周围环境光强度小于50001x时,有效通信距离大于3m.

4.2.3 电气特性

参照 4.1.6 , 缺省速率: 1200bps。

4.2.4 使用条件

- a) 避免强光(日光和荧光) 直射红外接收器的接收窗口.
- b) 工作时应尽量使接收器的光轴与发射器的光轴保持一致.
- c) 避免数据中出现连续多个"0"

4.3 RS-485 标准串行电气接口

本标准采用 RS-485 标准串行电气接口,使多点连接成为可能. RS-485 接口的一般性能应符合下列要求:

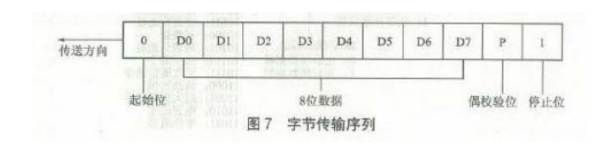
- 驱动与接收端耐静电放电(ESD) 士 15kV (人体模式):
- 共模输入电压: -7V~12V:
- 一 差模输入电压: 大于 0.2V:
- 一 驱动输出电压: 在负载阻抗 54Ω时. 最大 5V , 最小 1.5V :
 - 三态方式输出:
 - 一 半双工通信方式,
 - 驱动能力不小于32个同类接口;
- 一 缺省速率: 2400bps , 在通信速率不大于 1000kbps 条件下, 有效传输距离不小于 1200m
- 一总线是无源的. 由多功能电能表或数据终端提供隔离电源.

5 数据链路层

本协议为主一从结构的半双上通信方式。手持单元或其他数据终端为主站.多功能电能表为从站。每个多功能电能表均有各白的地址编码。通信链路的建立与解除均由主站发出的信息帧来控制。每帧由帧起始符、从站地址域、控制码,数据域长度、数据域、帧信息纵向校验码及帧结束符7个域组成。每部分山若干字节组成。

5.1 字节格式

每字节含 8 位二进制码,传输时加上一个起始位(0)、一个偶校验位和一个停止位(1),共 11 位. 其传愉序列如图 7 所示。D0 是字节的最低有效位. D7 是字节的最高有效位. 先传低位,后传高位。



5.2 帧格式

帧是传送信息的基本单元。帧格式如图 8 所示。

说明	代码
帧起始符	68H
	A0
	A1
 	A2
地址域	A3
	A4
	A5
帧起始符	68H
控制码	С
数据域长度	L
数据域	DATA
校验码	CS
结束符	16

图 8 帧格式

5.2.1 帧起始符 68H

标识一帧信息的开始, 其值为 68H=01101000B

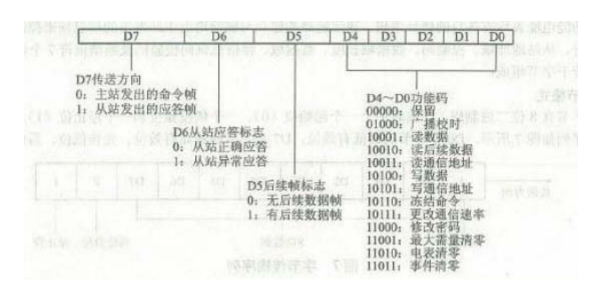
5.2.2 地址域 A0~A5

地址域由 6 个字节构成,每字节 2 位 BCD 码,地址长度可达 12 位十进制数。每块表都有唯一的通信地址,且与物理层信道无关。当使用的地址码长度不足 6 字节时,高位用"0"补足。

信地址 99999999999 为广播地址,只针对特殊命令有效,如广播校时和广播冻结等。广播命令不要求从站应答。 地址域

5.2.3 控制码 C

控制码格式如下所示。



5.2.4 数据域长度 L

L为

数据域的字节数。读数据时 L≤200,写数据时 L≤50,L=0 表示无数据域

5.2.5 数据域 DATA

数据

域包括数据标识、密码、操作者代码、数据、帧序号等,其结构随控制码的功能改变而改变。传输时发送方按字节进行加 33H 处理,接收方按字节进行减 33H 处理。

5.2.6 校验码 CS

从第

一个帧起始符开始到校验之前的所有各字节的模 256 的和,即各字节二进制 算术和,不计超过 256 的溢出值

标识

一帧信息的结束, 其值为 16H=00010110B

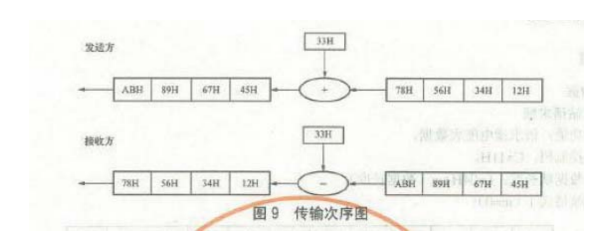
5.3 传输

5.3.1 前导字节

在

主站发送信息之前,先发4个字节FEH,以唤醒接收方

有数据项均先传送低位字节,后传送高位字节。数据传输举例:电量值为123456.78kWh,其传输次序如图 9 所示



5.3.3 传输响应

每次通信都是由主站向按信息帧地址域选择的从站发出命令请求帧开始,被请求的从站接收到命令后做出响应。

收到命令帧后的响应延时 Td: 20ms≤Td≤500ms

字节间停顿时间 Tb: Tb≤500ms

5.3.4 差错控制

字节间校验为偶校验,帧校验为纵向信息校验和,接收方无论检测到偶校验 出错或纵向信息校验和出错,均放弃该信息帧,不予响应

5.3.5 通讯速率

标准速率: 600bps, 1200bps, 2400bps, 9600bps, 19200bps

特

殊速率: 由厂家规定

通讯速率特征字见附录 C,特征字的各位不允许组合使用,修改通信速率时特征字仅在 Bit0~Bit7,一个二进制位为 1 时有效。 通

讯速率的变更,首先由主站向从站发变更速率的请求,从站发确认应答帧或 否认应答帧。收到从站确认帧后,双方以确认的新速率进行以后的通信,并 在通信结束后保持更改速率不变。 注:最大通

讯速率受光电头或多功能电能表光学接口的限制,也受多功能电表数据处理单元中工作时钟频率的限制。

6 数据标识

6.1 数据标识结构

数据标识编码用四个字节区分不同的数据项,四个字节分别用 DI3, DI2, DI1和 DI0 代表,每字节采用十六进制编码。数据类型分为七类:点能量、最大需量及发生时间、变量、事件记录、参变量、冻结量、负荷记录。数据标识具体定义见附录 A的 A.2 数据标识编码。

DI3 DI2	DI1	DIO
---------	-----	-----

6.2 数据传输形式

数据标识码标识单个数据项或数据项集合。单个数据也可以用附录 A 的 A. 2 中对应数据项的标识码唯一的标识。当请求访问由若干数据项组成的数据集合时,可使用数据块标识码。实际应用以数据标识编码表定义内容为准。

6.2.1 数据项、数据块

6.2.1.1 数据项

特殊说明的数据项以 ASCII 码表示, 其他数据项均采用压缩 BCD 码表示。

6.2.1.2 数据块

数

据标识 DI2、DI1、DI0 中任意一字节取值为 FFH 时(其中 DI3 不存在 FFH 的情况),代表该字节定义的所有数据项与其他三个字节组成的数据块。

6.2.2 举例

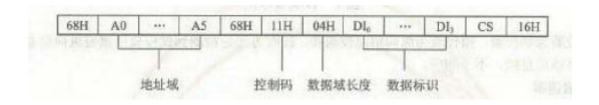
- a) 标识码 DI3DI2DI1DI0=00010000H(数据项)表示当前正向有功总电能
- b) 标识码 DI3DI2DI1DI0=000100FFH(数据项)表示正向有功总电能数据块, 包含当前、上 1 结算日~上 12 结算日正向有功总电能数据。
- c) 标识码 DI3DI2DI1DI0=0001FF00H(数据项)表示当前正向有功总电能数据块,包含总、费率 1、费率 2······的当前正向有功电能数据。

7 应用层

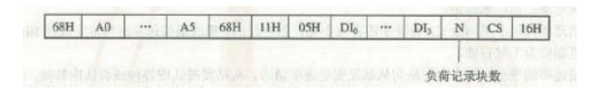
7.1 读数据

7.1.1 主站请求帧

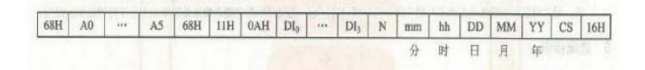
- a) 功能:请求电能表数据。
- b) 控制码: C=11H。
- c) 数据域长度: L=04+m(数据长度)。
- d) 帧格式1(m=0)



e) 帧格式 2 (m=1, 读给定块的负荷记录):

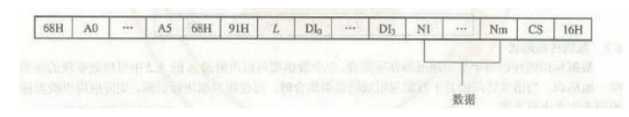


f) 帧格式 3(m=6, 读给定时间、块的负荷记录):

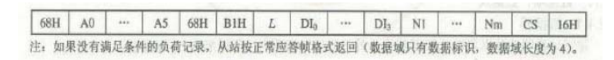


7.1.2 从站正常应答帧

- a) 控制码: C=91H 无后续数据帧; C=B1H 有后续数据帧
- b) 数据域长度: L=04H+m (数据长度)
- c) 无后续数据帧格式:

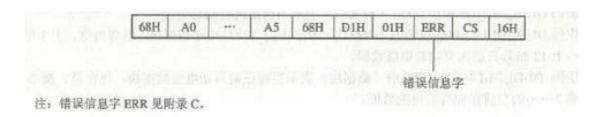


d) 有后续数据帧格式:



7.1.3 从站异常应答帧

- a) 控制码: C=D1H
- b) 数据域长度: L=01H
- c) 帧格式:

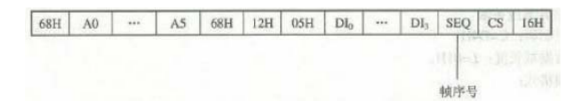


7.2 读后续数据

7.2.1 主站请求帧

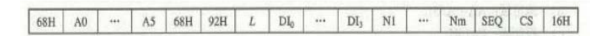
- a) 功能:请求读后续数据。
- b) 控制码: C=12H。

- c) 数据域长度: L=05H。
- d) 帧格式:

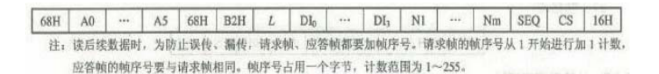


7.2.2 从站正常应答帧

- a) 控制码: C=92H 无后续数据帧; C=B2H 有后续数据帧
- b) 数据域长度: L=05H+m (数据长度)
- c) 无后续数据帧格式:

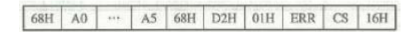


d) 有后续数据帧格式:



7.2.3 从站异常应答帧

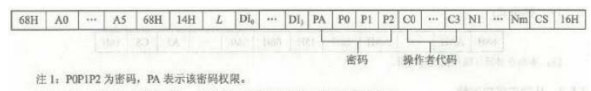
- a) 控制码: C=D2H
- b) 数据域长度: L=01H
- c) 帧格式:



7.3 写数据

7.3.1 主站请求帧

- a) 功能: 主站向从站请求设置数据(或编程)。
- b) 控制码: C=14H。
- c) 数据域长度: L=04H+04H(密码)+04H(操作者代码)+m(数据长度)
- d) 数据域: DIODI1DI2DI3+PAPOP1P2+C0C1C2C3+DATA
- e) 帧格式:



注 2: C0C1C2C3 是操作者代码,为要求记录操作人员信息的项目提供数据。

注 3: 本命令必须与输程键配合使用。

7.3.2 从站正常应答帧

- a) 控制码: C=94H
- b) 数据域长度: L=00H
- c) 帧格式:



7.3.3 从站异常应答帧

- a) 控制码: C=D4H
- b) 数据域长度: L=01H
- c) 帧格式:



7.4 读通信地址

7.4.1 主站请求帧

- a) 功能:请求读电能表通信地址,仅支持点对点通信。
- b) 地址域: AA···AAH
- c) 控制码: C=13H。
- d) 数据域长度: L=00H
- e) 帧格式:

2.4				-	100000	100000		
68H	AAH	444	AAH	68H	13H	00H	CS	16H

7.4.2 从站正常应答帧

- a) 控制码: C=93H
- b) 数据域长度: L=06H
- c) 帧格式:



7.5 写通信地址

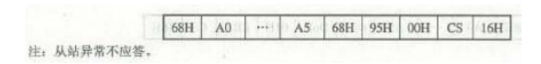
7.5.1 主站请求帧

- a) 功能:设置某从站的通信地址,仅支持点对点通信。
- b) 地址域: AA···AAH
- c) 控制码: C=15H。
- d) 数据域长度: L=06H
- e) 数据域: A0…A5 (通信地址)
- f) 帧格式:

	68H	AAH	***	AAH	68H	15H	06H	A0	***	A5	CS	16H
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	----	----	-----

7.5.2 从站正常应答

- a) 控制码: C=95H
- b) 地址域: A0…A5(新设置的通信地址)。
- c) 数据域长度: L=00H
- d) 帧格式:



7.6 广播校时

- a) 功能:强制从站与主站时间同步。
- b) 控制码: C=08H
- c) 数据域长度: L=06H。
- d) 数据域: YYMMDDhhmmss (年. 月. 日. 时. 分. 秒)
- e) 帧格式:



7.7 冻结命令

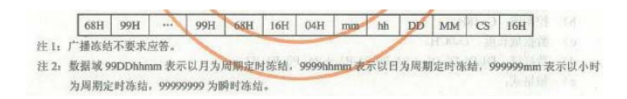
7.7.1 主站请求帧

a) 功能: 冻结电能表数据,冻结内容见冻结数据标识编码表。

- b) 控制码: C=16H
- c) 数据域长度: L=04H。
- d) 数据域: MMDDhhmm (月.日.时.分)
- e) 普通冻结命令帧格式:

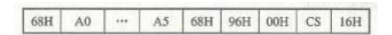


f) 广播冻结命令帧格式:



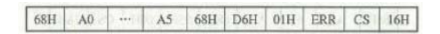
7.7.2 从站正常应答帧

- a) 控制码: C=96H
- b) 数据域长度: L=00H
- c) 帧格式:



7.7.3 从站异常应答帧

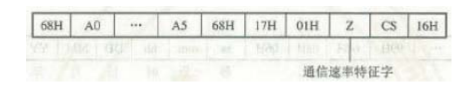
- a) 控制码: C=D6H
- b) 数据域长度: L=01H
- c) 帧格式:



7.8 更改通讯速率

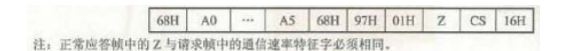
7.8.1 主站请求帧

- a) 功能: 更改电能表当前通信速率为其他标准速率。
- b) 控制码: C=17H。
- c) 数据域长度: L=01H
- d) 帧格式:



7.8.2 从站正常应答帧

- a) 控制码: C=97H
- b) 数据域长度: L=01H
- c) 帧格式:



7.8.3 从站异常应答帧

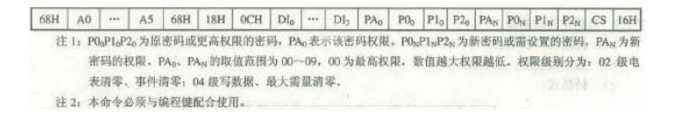
- a) 控制码: C=D7H
- b) 数据域长度: L=01H
- c) 帧格式:



7.9 修改密码

7.9.1 主站请求帧

- a) 功能:修改从站密码设置。
- b) 控制码: C=18H。
- c) 数据域长度: L=0CH
- d) 数据域: DIODI1DI2DI3+PAOPO0P10P20+PANP0NP1NP2N
- e) 帧格式:



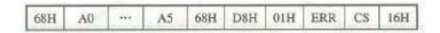
7.9.2 从站正常应答帧

- a) 控制码: C=98H
- b) 数据域长度: L=04H
- c) 数据域: PANPONP1NP2N (新编入的秘密权限及密码)。
- d) 帧格式:

68H A0 A5 68H 98H 04H PA _N PO _N P1 _N P2 _N CS 16	68H	A0	***	A5	68H	98H	04H	PAN	PON	P1 _N	P2 _N	CS	16H
---	-----	----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----------------	-----------------	----	-----

7.9.3 从站异常应答帧

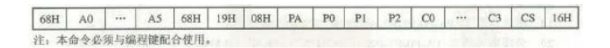
- a) 控制码: C=D8H
- b) 数据域长度: L=01H
- c) 帧格式:



7.10 最大需量清零

7.10.1 主站请求帧

- a) 功能: 当前最大需量及发生时间数据清零。
- b) 控制码: C=19H。
- c) 数据域长度: L=08H
- d) 帧格式:



7.10.2 从站正常应答帧

- a) 控制码: C=99H
- b) 数据域长度: L=00H
- c) 帧格式:



7.10.3 从站异常应答帧

- a) 控制码: C=D9H
- b) 数据域长度: L=01H
- c) 帧格式:



7.11 电表清零

7.11.1 主站请求帧

a) 功能:清空电能表内电能量、最大需量及发生时间、冻结量、事件记

- 录、负荷记录等数据。
- b) 控制码: C=1AH。
- c) 数据域长度: L=08H
- d) 帧格式:

68H	A0	***	A5	68H	1AH	08H	PA	P0	PI	P2	C0	***	C3	CS	16H
	0.000	10.1	LE POTO	(0.000	70.00	19,500	1100000	100.00	2100	1000	10000		100.00	1000000	

注:本命令必須与编程键配合使用,命令执行时电能表应保证电表清零事件记录不被清除,并自动保存该事件的相 应数据。

7.11.2 从站正常应答帧

- a) 控制码: C=9AH
- b) 数据域长度: L=00H
- c) 帧格式:



7.11.3 从站异常应答帧

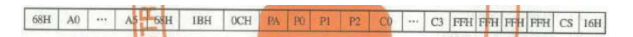
- a) 控制码: C=DAH
- b) 数据域长度: L=01H
- c) 帧格式:



7.12 事件清零

7.12.1 主站请求帧

- a) 功能:清空电能表内存储的全部或某类事件记录数据。
- b) 控制码: C=1BH。
- c) 数据域长度: L=0CH
- d) 数据域:
- 1) 事件总清零 PAOPOOP10P20+C0C1C2C3+FFFFFFFF;
- 2) 分项事件清零 PA0P00P10P20+C0C1C2C3+事件记录数据标识(DI0用 FF 表示)
- e) 帧格式:事件总清零。



f) 帧格式:分项事件清零。



7.12.2 从站正常应答帧

- a) 控制码: C=9BH
- b) 数据域长度: L=00H
- c) 帧格式:



7.12.3 从站异常应答帧

- a) 控制码: C=DBH
- b) 数据域长度: L=01H
- c) 帧格式:



附录A

(规范性附录)

数 据 编 码

A.1 数据格式说明

XXXXXX. XX 代表计量值或存储值的整数位和小数位; NNNNNN. NN 代表设定值的整数位和小数位; YY 代表年; MM 代表月; WW 代表星期; hh 代表时; mm 代表分; ss 代表秒; 未特殊说明均以两位十进制表示。

A.2 数据标识编码

见表 A. 1~表 A. 6

表 A.1 电能量数据标识编码表

DI3	数据 DI2	居标识 DI1	DIO	数据格式	数据 长度 (字		读	能写	数据项名称
00	00	00 01 3F FF	00	XXXXXX.XX	节)	kWh	*		(当前)组合有功总电能 (当前)组合有功费率 1 电能 (当前)组合有功费率 63 电能 (当前)组合有功电能数据块
00	01	00 01 3F FF	00	XXXXXXXXX	4	kWh	*		(当前)正向有功总电能 (当前)正向有功费率 1 电能 (当前)正向有功费率 63 电能 (当前)正向有功电能数据块
00	02	00 01 3F FF	00	XXXXXX.XX	4	kWh	*		(当前)反向有功总电能 (当前)反向有功费率 1 电能 (当前)反向有功费率 63 电能 (当前)反向有功电能数据块

00	03	00	00	XXXXXX.XX	4	kWh	*	(当前)组合无功 1 总电能
		01						(当前)组合无功1费率1电能
		•••						
		3F						(当前)组合无功 1 费率 63 电能
		FF						(当前)组合无功1电能数据块
00	04	00	00	XXXXXX.XX	4	kWh	*	(当前)组合无功 2 总电能
		01						(当前)组合无功2费率1电能
		•••						•••••
		3F						(当前)组合无功 2 费率 63 电能
		FF						(当前)组合无功2电能数据块

表 A.1 (续)

	数捷	居标识		数据格式	数据长度		功	能	数据项名称
DI3	DI2	DI1	DI0		(字 节)		读	写	
00	05	00 01 3F FF	00	XXXXXX.XX	4	kWh	*		(当前)第一象限无功总电能 (当前)第一象限无功费率 1 电能 (当前)第一象限无功费率 63 电能 (当前)第一象限无功电能数据块
00	06	00 01 3F FF	00	XXXXXX.XX	4	kWh	*		(当前)第二象限无功总电能 (当前)第二象限无功费率 1 电能 (当前)第二象限无功费率 63 电能 (当前)第二象限无功电能数据块
00	07	00 01 3F FF	00	XXXXXX.XX	4	kWh	*		(当前)第三象限无功总电能 (当前)第三象限无功费率 1 电能 (当前)第三象限无功费率 63 电能 (当前)第三象限无功电能数据块
00	08	00 01 3F FF	00	XXXXXX.XX	4	kWh	*		(当前)第四象限无功总电能 (当前)第四象限无功费率 1 电能 (当前)第四象限无功费率 63 电能 (当前)第四象限无功电能数据块

00	09	00	00	XXXXXX.XX	4	kWh	*	(当前)正向视在总电能
	0)	01	00		- T	V 44 11		(当前)正何祝在悉宅能 (当前)正向视在费率 1 电能
								·····
		3F						(当前)正向视在费率 63 电能
		FF						(当前)正向视在电能数据块
								,
00	0A	00	00	XXXXXXXXX	4	kWh	*	(二的)风内况在心电比
		01						(当前)反向视在费率1电能
		3F						(当前)反向视在费率 63 电能
		FF						(当前)反向视在电能数据块
00	80	00	00	XXXXXX.XX	4	kWh	*	(当前)关联总电能
	81							(当前)正向有功基波总电能
	82							(当前)反向有功基波总电能
	83							(当前)正向有功谐波总电能
	84							(当前)反向有功谐波总电能
	85							(当前)铜损有功总电能补偿量
	86							(当前)铁损有功总电能补偿量
00	15	00	00	XXXXXX.XX	4	kWh	*	(当前)A 相正向有功电能
	16					kWh		(当前)A 相反向有功电能
	17					kvarh		(当前)A 相组合无功 1 电能
	18					kvarh		(当前)A 相组合无功 2 电能
	19					kvarh		(当前)A 相第一象限无功电能
	1A					kvarh		(当前)A 相第二象限无功电能
	1B					kvarh		(当前)A 相第三象限无功电能
	1C					kvarh		(当前)A 相第四象限无功电能
	1D					kVAh		(当前)A 相正向视在电能
	1E					kVAh		(当前)A 相反向视在电能
	94					kWh		(当前)A 相关联电能
	95					kWh		(当前)A 相正向有功基波电能
	96					kWh		(当前)A 相反向有功基波总电能
	97					kWh		(当前)A 相正向有功谐波总电能
	98					kWh		(当前)A 相反向有功谐波总电能
	99					kWh		(当前)A 相铜损有功总电能补偿量
	9A					kWh		(当前)A 相铁损有功总电能补偿量
00	29	00	00	XXXXXX.XX	4	kWh	*	
	2A					kWh		(当前)B 相反向有功电能
	2B					kvarh		(当前)B 相组合无功 1 电能
	2C					kvarh		(当前)B 相组合无功 2 电能
	2D					kvarh		(当前)B 相第一象限无功电能
	2E					kvarh		(当前)B 相第二象限无功电能
	2F					kvarh		(当前)B 相第三象限无功电能
	30					kvarh		(当前)B 相第四象限无功电能
	31					kVAh		(当前)B 相正向视在电能

	32					kVAh		(当前)B 相反向视在电能
	A8					kWh		(当前)B相关联电能
	A9					kWh		(当前)B相正向有功基波电能
	AA					kWh		(当前)B相反向有功基波总电能
	AB					kWh		(当前)B相正向有功谐波总电能
	AC					kWh		(当前)B相反向有功谐波总电能
	AD					kWh		(当前)B 相铜损有功总电能补偿量
	AE					kWh		(当前)B 相铁损有功总电能补偿量
00	3D	00	00	XXXXXX.XX	4	K VV II	*	(当前)C 相正向有功电能
	3E					kWh		(当前)C 相反向有功电能
	3F					kvarh		(当前)C 相组合无功 1 电能
	40					kvarh		(当前)C 相组合无功 2 电能
	41					kvarh		(当前)C 相第一象限无功电能
	42					kvarh		(当前)C 相第二象限无功电能
	43					kvarh		(当前)C 相第三象限无功电能
	44					kvarh		(当前)C 相第四象限无功电能
	45					kVAh		(当前)C 相正向视在电能
	46					kVAh		(当前)C 相反向视在电能
	BC					kWh		(当前)C 相关联电能
	BD					kWh		(当前)C 相正向有功基波电能
	BE					kWh		(当前)C 相反向有功基波总电能
	C0					kWh		(当前)C 相正向有功谐波总电能
	C1					kWh		(当前)C 相反向有功谐波总电能
	C2					kWh		(当前)C 相铜损有功总电能补偿量
						kWh		(当前)C 相铁损有功总电能补偿量
00	00	00	01	XXXXXX.XX	4	kWh	*	(上1结算日)组合有功电能
		01						(上1结算日)组合有功费率1电能
		3F						(上1结算日)组合有功费率 63 电能
		FF						(上1结算日)组合有功电能数据块
0.0	0.1	0.0	0.1	***************************************	-	1 ****	.14	,
00	01	00	01	XXXXXX.XX	4	kWh	*	(上1结算日)正向有功电能
		01						(上1结算日)正向有功费率1电能
		•••						
		3F						(上 1 结算日)正向有功费率 63 电能
		FF						(上1结算日)正向有功电能数据块
00	02	00	01	XXXXXX.XX	4	kWh	*	(上1结算日)反向有功电能
	-	01	-		-			(上1结算日)反向有功费率1电能
		3F						(上1结算日)反向有功费率 63 电能
		FF						(上1结算日)反向有功电能数据块
								(7H71 17 / 7 11 / 7 11 11 / 7 1

0.7				*****				/
00	03	00	01	XXXXXX.XX	4	kWh	*	(工工相并日)独口儿为工屯配
		01						(上1结算日)组合无功1费率1电能
		•••						
		3F						(上1结算日)组合无功1费率63电能
		FF						(上1结算日)组合无功1电能数据块
								l · ·
00	04	00	01	XXXXXX.XX	4	kWh	*	(上1结算日)组合无功2电能
		01						(上1结算日)组合无功2费率1电能
		•••						
		3F						(上1结算日)组合无功2费率63电能
		FF						(上1结算日)组合无功2电能数据块
								(E 1 2017) A 2 CHOSKING
00	05	00	01	XXXXXX.XX	4	kWh	*	(上1结算日)第一象限无功总电能
		01						(上1结算日)第一象限无功费率1电能
		3F						(上 1 结算日)第一象限无功费率 63 电能
		FF						(上 1 结算日)第一象限无功电能数据块
		11						(二、4开日)24 参照20分電配級加外
00	06	00	01	XXXXXX.XX	4	kWh	*	(上1结算日)第二象限无功总电能
		01						(上1结算日)第二象限无功费率1电能
		3F						(上 1 结算日)第二象限无功费率 63 电能
		FF						(上1结算日)第二象限无功电能数据块
		I'I'						(工工知异日) 第二多限几为电配数循环
00	07	00	01	XXXXXX.XX	4	kWh	*	(上1结算日)第三象限无功总电能
		01						(上1结算日)第三象限无功费率1电能
		3F						(上 1 结算日)第三象限无功费率 63 电能
		FF						(上1结算日)第三象限无功电能数据块
		1.1						(二1 汨开日)邓— 沙帐儿勿电陀奴顶外
00	08	00	01	XXXXXX.XX	4	kWh	*	(上1结算日)第四象限无功总电能
		01						(上1结算日)第四象限无功费率1电能
		3F						(上 1 结算日)第四象限无功费率 63 电能
		FF						(上1结算日)第四象限无功电能数据块
		T'T'						(工工知开口)为陷外队心切电配数循环
00	09	00	01	XXXXXXXXX	4	kWh	*	(上1结算日)正向视在总电能
		01						(上1结算日)正向视在费率1电能
		3F						(上 1 结算日)正向视在费率 63 电能
		FF						(上1结算日)正向视在电能数据块
		1,1,						(工工知开口)皿內优任电配效循环
00	0A	00	01	XXXXXX.XX	4	kWh	*	(上1结算日)反向视在总电能
		01						(上1结算日)反向视在费率1电能
		3F						(上1结算日)反向视在费率 63 电能
		FF						(上1结算日)反向视在电能数据块
		Гľ						(工工知界口)以門ໃ位也能数循状
							 	

00	80	00	01	XXXXXX.XX	4	kWh	*	* (上 1 结算日)关联总电能
	81		01		·	12 // 12		(上1结算日)正向有功基波总电能
	82							(上1结算日)反向有功基波总电能
	83							(上1结算日)正向有功谐波总电能
	84							(上 1 结算日)反向有功谐波总电能
	85							(上1结算日)铜损有功总电能补偿量
	86							(上 1 结算日)反向有功总电能补偿量
00	15	00	01	XXXXXX.XX	4	kWh	*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	16				-	kWh		(上 1 结算日)A 相反向有功电能
	17					kvarh		(上 1 结算日)A 相组合无功 1 电能
	18					kvarh		(上 1 结算日)A 相组合无功 2 电能
	19					kvarh		(上 1 结算日)A 相第一象限无功电能
	1A					kvarh		(上 1 结算日)A 相第二象限无功电能
	1B					kvarh		(上 1 结算日)A 相第三象限无功电能
	1C					kvarh		(上 1 结算日)A 相第四象限无功电能
	1D					kVAh		(上1结算日)A相正向视在电能
	1E					kVAh		(上1结算目)A 相反向视在电能
	94					kWh		(上1结算日)A 相关联电能
	95					kWh		(上1结算日)A 相正向有功基波电能
	96					kWh		(上1结算日)A 相反向有功基波总电能
	97					kWh		(上1结算日)A 相正向有功谐波总电能
	98					kWh		(上1结算日)A 相反向有功谐波总电能
	99					kWh		(上1结算日)A 相铜损有功总电能补偿量
	9A					kWh		(上 1 结算日)A 相铁损有功总电能补偿量
00	29	00	01	XXXXXXXXX	4	kWh	*	* (上 1 结算日)B 相正向有功电能
	2A					kWh		(上1结算日)B 相反向有功电能
	2B					kvarh		(上1结算日)B 相组合无功1电能
	2C					kvarh		(上1结算日)B 相组合无功2电能
	2D					kvarh		(上1结算日)B 相第一象限无功电能
	2E					kvarh		(上1结算日)B 相第二象限无功电能
	2F					kvarh		(上1结算日)B 相第三象限无功电能
	30					kvarh		(上1结算日)B 相第四象限无功电能
	31					kVAh		(上1结算日)B 相正向视在电能
	32					kVAh		(上 1 结算日)B 相反向视在电能
	A8					kWh		(上 1 结算日)B 相关联电能
	A9					kWh		(上 1 结算日)B 相正向有功基波电能
	AA					kWh		(上 1 结算日)B 相反向有功基波总电能
	AB					kWh		(上 1 结算日)B 相正向有功谐波总电能
	AC					kWh		(上 1 结算日)B 相反向有功谐波总电能
	AD					kWh		(上 1 结算日)B 相铜损有功总电能补偿量
	AE					kWh		(上1结算日)B 相铁损有功总电能补偿量

00	3D	00	01	XXXXXX.XX	4	kWh	*		(上1结算目)C 相正向有功电能
	3E					kWh			(上1结算日)C相反向有功电能
	3F					kvarh			(上1结算目)C 相组合无功1电能
	40					kvarh			(上1结算日)C相组合无功2电能
	41					kvarh			(上 1 结算日)C 相第一象限无功电能
	42					kvarh			(上1结算日)C相第二象限无功电能
	43					kvarh			(上1结算日)C相第三象限无功电能
	44					kvarh			(上1结算日)C相第四象限无功电能
	45					kVAh			(上1结算日)C相正向视在电能
	46					kVAh			(上1结算日)C相反向视在电能
	BC					kWh			(上1结算日)C相关联电能
	BD					kWh			(上1结算日)C相正向有功基波电能
	BE					kWh			(上1结算日)C相反向有功基波总电能
	BF					kWh			(上1结算日)C 相正向有功谐波总电能
	C0					kWh			(上1结算目)C相反向有功谐波总电能
	C1					kWh			(上1结算日)C 相铜损有功总电能补偿量
	C2					kWh			(上1结算日)C 相铁损有功总电能补偿量
00	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
00	00	00	0C	XXXXXXXXX	4	kWh	*		(上 12 结算日)组合有功电能
	01								(上 12 结算日)组合有功费率 1 电能
	•••								
	3F								(上 12 结算日)组合有功费率 63 电能
	FF								(上 12 结算日)组合有功电能数据块
00	01	00	0C	XXXXXX.XX	4	kWh	*		(上 12 结算日)正向有功电能
		01							(上 12 结算日)正向有功费率 1 电能
		•••							
		3F							(上 12 结算日)正向有功费率 63 电能
		FF							(上 12 结算日)正向有功电能数据块
00	02	00	0C	XXXXXXX.XX	4	kWh	*		(上 12 结算日)反向有功电能
	02	01			-T	V 44 11			(上 12 结算日)反向有功费率 1 电能
									·····
		3F							(上 12 结算日)反向有功费率 63 电能
		FF							(上 12 结算日)反向有功电能数据块
									(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
00	03	00	01	XXXXXX.XX	4	kWh	*		(上1结算日)组合无功1电能
		01							(上1结算日)组合无功1费率1电能
		•••							
		3F							(上1结算日)组合无功1费率63电能
		FF							(上1结算日)组合无功1电能数据块

	I	ı						
00	04	00	0C	XXXXXX.XX	4	kWh	*	(上 12 结算日)组合无功 2 电能
		01						(上 12 结算日)组合无功 2 费率 1 电能
		•••						•••••
		3F						(上 12 结算日)组合无功 2 费率 63 电能
		FF						(上 12 结算日)组合无功 2 电能数据块
00	0.5	00	0.0	3/3/3/3/3/3/	4	1 3371	ste.	(1.10) (4.20) (4.20) (4.20) (4.20) (4.20)
00	05	00	0C	XXXXXX.XX	4	kWh	*	(上 12 结算日)第一象限无功总电能
		01						(上 12 结算日)第一象限无功费率 1 电能
		•••						•••••
		3F						(上 12 结算日)第一象限无功费率 63 电能
		FF						(上 12 结算日)第一象限无功电能数据块
00	06	00	0C	XXXXXXX.XX	4	kWh	*	(上 12 结算日)第二象限无功总电能
00	00		UC	ΑΛΛΛΛΛ.ΛΛ	4	K VV II	·	(上 12
		01						(上 12 结异口)另—豕സ儿切货半 I 电舵
		•••						
		3F						(上 12 结算日)第二象限无功费率 63 电能
		FF						(上 12 结算日)第二象限无功电能数据块
00	07	00	0C	XXXXXX.XX	4	kWh	*	(上 12 结算日)第三象限无功总电能
	0,	01	00	7		10 11 11		(上 12 结算日)第三象限无功费率 1 电能
		01						(工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工
		215						(上12 好質口)第二角阻工功典家 (2 由邻
		3F						(上 12 结算日)第三象限无功费率 63 电能
		FF						(上 12 结算日)第三象限无功电能数据块
00	08	00	0C	XXXXXX.XX	4	kWh	*	(上 12 结算日)第四象限无功总电能
		01						(上 12 结算日)第四象限无功费率 1 电能
		3F						(上 12 结算日)第四象限无功费率 63 电能
		FF						(上 12 结算日)第四象限无功电能数据块
			. ~					
00	09	00	0C	XXXXXX.XX	4	kWh	*	(上 12 结算日)正向视在总电能
		01						(上 12 结算日)正向视在费率 1 电能
		•••						•••••
		3F						(上 12 结算日)正向视在费率 63 电能
		FF						(上 12 结算日)正向视在电能数据块
00	0A	00	0C	XXXXXXX.XX	4	kWh	*	(上 12 结算日)反向视在总电能
	UA	01	UC		7	IX 44 11		(上 12 结算日)反向视在费率 1 电能
								(上12 好質口)后点视大弗索 (2 中华
		3F						(上 12 结算日)反向视在费率 63 电能
		FF						(上 12 结算日)反向视在电能数据块
00	80	00	0C	XXXXXX.XX	4	kWh	*	(上 12 结算日)关联总电能
	81							(上 12 结算日)正向有功基波总电能
	82							(上 12 结算日)反向有功基波总电能
	83							(上 12 结算日)正向有功谐波总电能
	84							(上 12 结算日)反向有功谐波总电能
	85							(上 12 结算日)铜损有功总电能补偿量
	03							(上 14 知开口)预识行切芯电配形法里

	86							(上 12 结算日)反向有功总电能补偿量
00	15	00	0C	XXXXXX.XX	4	kWh	*	(上 12 结算日)A 相正向有功电能
	16					kWh		(上 12 结算日)A 相反向有功电能
	17					kvarh		(上 12 结算日)A 相组合无功 1 电能
	18					kvarh		(上 12 结算日)A 相组合无功 2 电能
	19					kvarh		(上 12 结算日)A 相第一象限无功电能
	1A					kvarh		(上 12 结算日)A 相第二象限无功电能
	1B					kvarh		(上 12 结算日)A 相第三象限无功电能
	1C					kvarh		(上 12 结算日)A 相第四象限无功电能
	1D					kVAh		(上 12 结算日)A 相正向视在电能
	1E					kVAh		(上 12 结算日)A 相反向视在电能
	94					kWh		(上 12 结算日)A 相关联电能
	95					kWh		(上 12 结算日)A 相正向有功基波电能
	96					kWh		(上 12 结算日)A 相反向有功基波总电能
	97					kWh		(上 12 结算日)A 相正向有功谐波总电能
	98					kWh		(上 12 结算日)A 相反向有功谐波总电能
	99					kWh		(上 12 结算日)A 相铜损有功总电能补偿量
	9A					kWh		(上 12 结算日)A 相铁损有功总电能补偿量
00	29	00	0C	XXXXXX.XX	4	kWh	*	(上 12 结算日)B 相正向有功电能
	2A					kWh		(上 12 结算日)B 相反向有功电能
	2B					kvarh		(上 12 结算日)B 相组合无功 1 电能
	2C					kvarh		(上 12 结算日)B 相组合无功 2 电能
	2D					kvarh		(上 12 结算日)B 相第一象限无功电能
	2E					kvarh		(上 12 结算日)B 相第二象限无功电能
	2F					kvarh		(上 12 结算日)B 相第三象限无功电能
	30					kvarh		(上 12 结算日)B 相第四象限无功电能
	31					kVAh		(上 12 结算日)B 相正向视在电能
	32					kVAh		(上 12 结算日)B 相反向视在电能
	A8					kWh		(上 12 结算日)B 相关联电能
	A9					kWh		(上 12 结算日)B 相正向有功基波电能
	AA					kWh		(上 12 结算日)B 相反向有功基波总电能
	AB					kWh		(上 12 结算日)B 相正向有功谐波总电能
	AC					kWh		(上 12 结算日)B 相反向有功谐波总电能
	AD					kWh		(上 12 结算日)B 相铜损有功总电能补偿量
	AE					kWh		(上 12 结算日)B 相铁损有功总电能补偿量

00	3D	00	0C	XXXXXX.XX	4	kWh	*	(上 12 结算日)C 相正向有功电能
	3E					kWh		(上 12 结算日)C 相反向有功电能
	3F					kvarh		(上 12 结算日)C 相组合无功 1 电能
	40					kvarh		(上 12 结算日)C 相组合无功 2 电能
	41					kvarh		(上 12 结算日)C 相第一象限无功电能
	42					kvarh		(上 12 结算日)C 相第二象限无功电能
	43					kvarh		(上 12 结算日)C 相第三象限无功电能
	44					kvarh		(上 12 结算日)C 相第四象限无功电能
	45					kVAh		(上 12 结算日)C 相正向视在电能
	46					kVAh		(上 12 结算日)C 相反向视在电能
	BC					kWh		(上 12 结算日)C 相关联电能
	BD					kWh		(上 12 结算日)C 相正向有功基波电能
	BE					kWh		(上 12 结算日)C 相反向有功基波总电能
	BF					kWh		(上 12 结算日)C 相正向有功谐波总电能
	C0					kWh		(上 12 结算日)C 相反向有功谐波总电能
	C 1					kWh		(上 12 结算日)C 相铜损有功总电能补偿量
	C2					kWh		(上 12 结算日)C 相铁损有功总电能补偿量

- 注 1: 组合有功、无功电能最高位是符号位, 0 整 1 负, 取值范围: 0.00~799999.99
- 注 2: ZZ 代表本字节所列数值的任意一个取值, ZZ 不能取值为 FF
- 注 3: 电能测量四象限的定义见附录 D
- 注 4: 正向视在总电能是与正向有功电能相对应的视在电能,即位于一、四象限;反向视在总电能是反向有功电能相对应的视在电能,即位于二、三象限
- 注 5: 谐波潮流方向与基波相同,关联电能为基波电能减谐波电能;谐波潮流方向与基波相反,关联电能为基波电能加谐波电能
- 注 6: 在传输某结算日电能量数据块时,数据块中包含的费率电能以实际设置的费率数为准
- 注 7: 铜损、铁损有功电能补偿量计算方法参见附录 E

表 A.2 最大需量及发生时间数据标识编码

	数据标识				数据 长度		功	力能	
DI3	DI2	DI1	DI0	数据格式	(字 节)	单位	读	写	数据项名称
01	01	00	00	XX.XXXX	8	kW	*		(当前)正向有功总最大需量及发
				YYMMDDhhmm		年月日时分			生时间
		01							(当前)正向有功费率1最大需量
									及发生时间
		•••							•••

		25						(火帝)工力方功弗索 (2 具十零具
		3F						(当前)正向有功费率 63 最大需量
								及发生时间
		FF						(当前)正向有功最大需量及发生
								时间数据块
01	02	00	00	XX.XXXX	8	kW	*	(当前)反向有功总最大需量及发
				YYMMDDhhmm		年月日时分		生时间
		01						(当前)反向有功费率1最大需量
								及发生时间
		•••						
		3F						(当前)反向有功费率 63 最大需量
								及发生时间
		FF						(当前)反向有功最大需量及发生
								时间数据块
01	03	00	00	XX.XXXX	8	kvar	*	(当前)组合无功1总最大需量及发
				YYMMDDhhmm		年月日时分		生时间
		01						(当前)组合无功1费率1最大需量
								及发生时间
		3F						(当前)组合无功 1 费率 63 最大需量
		01						及发生时间
		FF						(当前)组合无功1最大需量及发生
								时间数据块
01	04	00	00	XX.XXXX	8	kvar	*	(当前)组合无功 2 总最大需量及发
01	04	00	00	YYMMDDhhmm	_	年月日时分		生时间
		01				十八日时刀		(当前)组合无功2费率1最大需量
		UI						及发生时间
								及文工門門
								(水类)加入工村 2 弗克 22 目上是目
		3F						(当前)组合无功 2 费率 63 最大需量
								及发生时间
		FF						(当前)组合无功2最大需量及发生
								时间数据块

表 A.2 (续)

	数据	居标识			数据长度		功	能	
DI3	DI2	DI1	DIO	数据格式	(字 节)	单位	读	写	数据项名称

01	05	00	00	XX.XXXX	8	kvar	*	(当前)第一象限无功总最大需量
01	03	00	00	YYMMDDhhmm	o	年月日时分		及发生时间
		01				十八日町刀		(当前)第一象限无功费率1最大
		01						需量及发生时间
								而重及及工时间
		3F						(当前)第一象限无功费率 63 最大
		31						需量及发生时间
		FF						(当前)第一象限无功最大需量及
		1.1.						发生时间数据块
01	06	00	00	XX.XXXX	8	kvar	*	(当前)第二象限无功总最大需量
01	00	00	00	YYMMDDhhmm	O	年月日时分		及发生时间
		01				一一八 日 11 71		(当前)第二象限无功费率1最大
		01						需量及发生时间
								…
		3F						(当前)第二象限无功费率 63 最大
		J.						需量及发生时间
		FF						(当前)第二象限无功最大需量及
		•						发生时间数据块
01	07	00	00	XX.XXXX	8	kvar	*	(当前)第三象限无功总最大需量
	0,		00	YYMMDDhhmm	Ö	年月日时分		及发生时间
		01				1 /4 [4 /4		(当前)第三象限无功费率1最大
								需量及发生时间
		•••						
		3F						(当前)第三象限无功费率 63 最大
								需量及发生时间
		FF						(当前)第三象限无功最大需量及
								发生时间数据块
01	08	00	00	XX.XXXX	8	kvar	*	(当前)第四象限无功总最大需量
				YYMMDDhhmm		年月日时分		及发生时间
		01						(当前)第四象限无功费率1最大
								需量及发生时间
		3F						(当前)第四象限无功费率 63 最大
								需量及发生时间
		FF						(当前)第四象限无功最大需量及
								发生时间数据块
01	09	00	00	XX.XXXX	8	kVa	*	(当前)正向视在总最大需量及发
				YYMMDDhhmm		年月日时分		生时间
		01						(当前)正向视在费率1最大需量
								及发生时间
		•••						
		3F						(当前)正向视在费率 63 最大需量
								及发生时间
		FF						(当前)正向视在最大需量及发生

								时间数据块
01	0A	00	00	XX.XXXX	8	kVa	*	(当前)反向视在总最大需量及发
				YYMMDDhhmm		年月日时分		生时间
		01						(当前)反向视在费率1最大需量
								及发生时间
		•••						•••
		3F						(当前)反向视在费率 63 最大需量
								及发生时间
		FF						(当前)反向视在最大需量及发生
								时间数据块
01	15	00	00	XX.XXXX	8	kW	*	(当前)A 相正向有功最大需量及
	16			YYMMDDhhmm		年月日时分 kW		发生时间 (当前)A 相反向有功最大需量及
	10					年月日时分		发生时间
	17					kvar		(当前)A 相组合无功 1 最大需量及
	- 7					年月日时分		发生时间
	18					kvar		(当前)A 相组合无功 2 最大需量及
						年月日时分		发生时间
	19					kvar		(当前)A 相第一象限无功最大需
						年月日时分		量及发生时间
	1 A					kvar		(当前)A 相第二象限无功最大需
						年月日时分		量及发生时间
	1B					kvar		(当前)A 相第三象限无功最大需
	1C					年月日时分 kvar		量及发生时间 (当前)A 相第四象限无功最大需
	ic					年月日时分		量及发生时间
	1D					kVa		(当前)A 相正向视在最大需量及
						年月日时分		发生时间
	1E					kVa		(当前)A 相反向视在最大需量及
						年月日时分		发生时间
01	29	00	00	XX.XXXX	8	kW	*	(当前)B 相正向有功最大需量及
				YYMMDDhhmm		年月日时分		发生时间
	2A					kW		(当前)B 相反向有功最大需量及
	27					年月日时分		发生时间
	2B					kvar		(当前)B 相组合无功 1 最大需量及
	2C					年月日时分 kvar		发生时间 (当前)B 相组合无功 2 最大需量及
	20					年月日时分		发生时间
	2D					kvar		(当前)B相第一象限无功最大需
						年月日时分		量及发生时间
	2E					kvar		(当前)B 相第二象限无功最大需
						年月日时分		量及发生时间
	2F					kvar		(当前)B 相第三象限无功最大需
						年月日时分		量及发生时间

	30					1mm		(当前)B 相第四象限无功最大需
	30					kvar		
	21					年月日时分		量及发生时间
	31					kVa		(当前)B 相正向视在最大需量及
						年月日时分		发生时间
	32					kVa		(当前)B 相反向视在最大需量及
						年月日时分		发生时间
01	3D	00	00	XX.XXXX	8	kW	*	(当前)C 相正向有功最大需量及
				YYMMDDhhmm		年月日时分		发生时间
	3E					kW		(当前)C 相反向有功最大需量及
						年月日时分		发生时间
	3F					kvar		(当前)C 相组合无功 1 最大需量及
						年月日时分		发生时间
	40					kvar		(当前)C 相组合无功 2 最大需量及
						年月日时分		发生时间
	41					kvar		(当前)C 相第一象限无功最大需
						年月日时分		量及发生时间
	42					kvar		(当前)C 相第二象限无功最大需
						年月日时分		量及发生时间
	43					kvar		(当前)C 相第三象限无功最大需
						年月日时分		量及发生时间
	44					kvar		(当前)C 相第四象限无功最大需
						年月日时分		量及发生时间
	45					kVa		(当前)C 相正向视在最大需量及
						年月日时分		发生时间
	46					kVa		(当前)C 相反向视在最大需量及
						年月日时分		发生时间
01	01	00	01	XX.XXXX	8	kW	*	(上1结算日)正向有功总最大需
				YYMMDDhhmm		年月日时分		量及发生时间
		01						(上1结算日)正向有功费率1最
								大需量及发生时间
		•••						
		3F						(上1结算日)正向有功费率 63 最
								大需量及发生时间
		FF						(上1结算日)正向有功最大需量
								及发生时间数据块
01	02	00	01	XX.XXXX	8	kW	*	(上1结算日)反向有功总最大需
				YYMMDDhhmm		年月日时分		量及发生时间
		01						(上1结算日)反向有功费率1最
								大需量及发生时间
		3F						(上 1 结算日)反向有功费率 63 最
								大需量及发生时间
		FF						(上1结算日)反向有功最大需量
		- *						及发生时间数据块
								シャンペーニ・・・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 1 总最大 需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大 需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大 需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 ((上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 ((上 1 结算日)组合无功 2 费本 63 最大需量及发生时间 ((上 1 结算日)第一象限无功总最大 大需量及发生时间 ((上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 ((上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (Page	U1 U3 U0 U1 AA.AAAA O KV41	UI U3 U0 UI			UI U3 U0 UI - AA.AAAA O KV4I T (上 I 知异日)组日儿切 I 心取入				
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大 ** (上 1 结算日)组合无功 2 总最大 需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第合无功 2 最大需量及发生时间 大需量及发生时间数据块 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 04 00 01 XX.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		VVMMDDbhmm 年日日时分			VVMMDDkhmm 年日日时公			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需 量及发生时间数据块 XX.XXXX YYMMDDhhmm * 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间数据块 XX.XXXX YYMMDDhhmm * 年月日时分 * (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功费率	最大需量及发生时间						l l l l l VVMMDDhhmm l 在自日时分 l l l 集量及发生时间			01 / 1.1.// / 1.1// /
Manage	Section 2 Section 2 Section 2 Section 3 Section 3 Section 3 Section 3 Section 4 Section 4 Section 4 Section 6 Sec							01		
最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块 XX.XXXX 8 kvar	SF	01 (上1结算日)组合无功1费率1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1			
最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块 XX.XXXX 8 kvar	B大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间	01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间	最大需量及发生时间	最大需量及发生时间	最大需量及发生时间
XX.XXXX 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 XX.XXXX 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第一象限无功总表大需量及发生时间(上 1 结算日)第一象限无功费率	FF (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间	最大需量及发生时间	最大需量及发生时间	最大需量及发生时间
XX.XXXX 8 kvar * (上1结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间(上1结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间(上1结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间(上1结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间(上1结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间发生时间(上1结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 XX.XXXXX 8 kvar 年月日时分 * (上1结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间(上1结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间(上1结算日)第一象限无功费率	01 04 00 01 XX.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63	最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63	最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63	最大需量及发生时间 … 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63
XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上1结算日)组合无功 2 总最大 需量及发生时间 (上1结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上1结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 大需量及发生时间 (上1结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上1结算日)第一象限无功费率	01 04 00 01 XX.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间	最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间	最大需量及发生时间 … 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间	最大需量及发生时间 … 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间
YYMMDDhhmm 年月日时分 需量及发生时间 (上1结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 … (上1结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上1结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上1结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上1结算日)第一象限无功费率	01 YYMMDDhhmm 年月日时分 需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 … 3F (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需
(上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 XX.XXXX YYMMDDhhmm * 年月日时分 * (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率	01 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (1 付加) (1 付加) (1 付加) (1 付加) <t< td=""><td>01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最本需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块</td><td>01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块</td><td>01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块</td><td>01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块</td><td>01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块</td><td>01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 数据块</td><td>最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间</td><td>最大需量及发生时间 … 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间</td><td>最大需量及发生时间 … 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间</td></t<>	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最本需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 数据块	最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间	最大需量及发生时间 … 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间	最大需量及发生时间 … 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 XYMMDDhhmm * (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第一象限无功费率	Langle	01	01	01	01	01	01	3F 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大	3F 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大	3F 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大
	3F (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 01 05 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm 01 8 kvar 年月日时分 年月日时分 大需量及发生时间(上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第一象限无功费率	01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXXX 8 kvar 年月日时分 * (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间	01	01	01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXXX 8 kvar 年月日时分 * (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间	01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX 8 kvar * (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间	01 04 00 01 XX.XXXXXXXXXYYYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	3F 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间	最大需量及发生时间
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)第一象限无功总最 YYMMDDhhmm 年月日时分 * (上 1 结算日)第一象限无功总最 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率	SF	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 06 07 本月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 成上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 06 07 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX 客用月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 1	01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXXX 8 kvar * (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 63 63 63 64	01 04 00 01 XX.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	B大需量及发生时间	B大需量及发生时间
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)第一象限无功总最 YYMMDDhhmm 年月日时分 * (上 1 结算日)第一象限无功总最 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率	FF 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 01 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 05 06 07	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 成上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 05 06 07 <td>01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 05 06 07</td> <td>01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 1 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 2 债务 2 债务</td> <td>01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 05 06 07</td> <td>01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm 1 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 基大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间</td> <td> B大需量及发生时间</td> <td> 最大需量及发生时间</td> <td> B大需量及发生时间</td>	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 05 06 07	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 1 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 2 债务 2 债务	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 05 06 07	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm 1 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 基大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间	B大需量及发生时间	最大需量及发生时间	B大需量及发生时间
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第一象限无功费率	FF (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 01 8 kvar 年月日时分 年月日时分 大需量及发生时间(上 1 结算日)第一象限无功费率	01	01	01	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 最大需量及发生时间 01 02 03 04	01	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 60 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 60 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间	最大需量及发生时间	Land	最大需量及发生时间
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)第一象限无功总最 YYMMDDhhmm 年月日时分 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率	01 05 00 01 XX.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 01 04 06 07 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 01 01 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63	01	01	01	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 01 01 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63	最大需量及发生时间	Lange	Lange
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)第一象限无功总最 YYMMDDhhmm 年月日时分 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率	01 05 00 01 XX.XXXX 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第一象限无功费率	01	01	01	01	01	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间	最大需量及发生时间	B大需量及发生时间	最大需量及发生时间
YYMMDDhhmm 年月日时分 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率	01 YYMMDDhhmm 年月日时分 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率	01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率1 最大需量及发生时间 01 01 (上1结算日)组合无功2费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率63 最大需量及发生时间 01 (上1结算日)组合无功2费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2最大需	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 06 07 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 01 04 06 07 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 01 04 06 07 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 01 04 07 02 07 03 07 04 07 01 04 07 04 07 05 07 07 07 07 07 02 07 04 07 05 07 07 07 <td>01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率1 最大需量及发生时间 01 01 (上1结算日)组合无功2费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率63 63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率63 63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2最大需</td> <td>01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率1 最大需量及发生时间 01 01 (上1结算日)组合无功2费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费本63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2最大需</td> <td>01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率1 最大需量及发生时间 01 01 (上1结算日)组合无功2费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2最大需</td> <td>01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 3F (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 05 1 1 1 06 2 2 3 07 3F (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 08 3 3 3 09 4 4 4 01 4 4 4 01 5 4 4 02 63 4 4 03 4 4 4 04 4 4 4 4 05 4 4 4 4 06 5 4 4 4 4 07 6 4 4 4 4 4 08 6 4 4 4 4 4 4 <td< td=""><td>□</td><td> B大需量及发生时间</td><td> 最大需量及发生时间</td></td<></td>	01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率1 最大需量及发生时间 01 01 (上1结算日)组合无功2费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率63 63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率63 63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2最大需	01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率1 最大需量及发生时间 01 01 (上1结算日)组合无功2费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费本63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2最大需	01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率1 最大需量及发生时间 01 01 (上1结算日)组合无功2费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2最大需	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 3F (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 05 1 1 1 06 2 2 3 07 3F (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 08 3 3 3 09 4 4 4 01 4 4 4 01 5 4 4 02 63 4 4 03 4 4 4 04 4 4 4 4 05 4 4 4 4 06 5 4 4 4 4 07 6 4 4 4 4 4 08 6 4 4 4 4 4 4 <td< td=""><td>□</td><td> B大需量及发生时间</td><td> 最大需量及发生时间</td></td<>	□	B大需量及发生时间	最大需量及发生时间
(上1结算日)第一象限无功费率	01 (上 1 结算日)第一象限无功费率	O1	O1	O1	O1	01	01	01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费本 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块	Lange	01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块
		01	01	O1	O1	O1	01	最大需量及发生时间	最大需量及发生时间	最大需量及发生时间
		01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 01 (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 01 01 (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率1 最大需量及发生时间 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上1结算日)组合无功2最大需量及发生时间 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上1结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 集月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 集月日时分 (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间	O1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 集月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 集月日时分 (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 * (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 01 * (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 01 * (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 * (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间	01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 3F (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 4 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间 5F (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间 60 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * 60 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * 60 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * 61 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * 62 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上1结算日)组合无功2费率63 最大需量及发生时间(上1结算日)组合无功2最大需量及发生时间(上1结算日)组合无功2最大需量及发生时间(上1结算日)组合无功2最大需量及发生时间(上1结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间	最大需量及发生时间	Lange	Lange
1 1 1 1		01	01	(上1 结算日)組合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上1 结算日)組合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上1 结算日)組合无功 1 最大需量及发生时间 (上1 结算日)組合无功 1 最大需量及发生时间 (上1 结算日)組合无功 2 总最大需量及发生时间 (上1 结算日)組合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上1 结算日)組合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上1 结算日)組合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间 (上1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间 (上1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间 (上1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间 (上1 结算日)第一条限无功费率	01	01	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 4 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 5 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 6 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 6 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 6 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 7 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 8 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 9 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 1 (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间	最大需量及发生时间	B大需量及发生时间	B
		01	01	(上1 结算日)組合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上1 结算日)組合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上1 结算日)組合无功 1 最大需量及发生时间 (上1 结算日)組合无功 1 最大需量及发生时间 (上1 结算日)組合无功 2 总最大需量及发生时间 (上1 结算日)組合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上1 结算日)組合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上1 结算日)組合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间 (上1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间 (上1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间 (上1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间 (上1 结算日)第一条限无功费率	01	01	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 4 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 5 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 6 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 6 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 6 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 7 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 8 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 9 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 1 (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间	最大需量及发生时间	B大需量及发生时间	B
		O1	O1	01	01	01	O1	B大需量及发生时间	B大需量及发生时间	B大需量及发生时间
	3F (上1结算日)第一象限无功费率 63 最大需量及发生时间	O1	O1	O1	O1	O1	O1	B大需量及发生时间	B大需量及发生时间	B大需量及发生时间
	63 最大需量及发生时间	01	01	01	01	01	01	最大需量及发生时间	B大需量及发生时间	B
	FF 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功最大	01	01	O1	01	01	01	B大需量及发生时间	B大需量及发生时间	B大需量及发生时间
	FF 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功最大 需量及发生时间数据块	01	01	01	01	01	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间 01 05 06 07 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间 01 05 06 07 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间 01 05 06 07 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)第一条限无功总表大需量及发生时间 01 05 06 07 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)第一条限无功总表大需量及发生时间	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)第二象限无功总最	FF 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功最大 需量及发生时间数据块 01 06 00 01 XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)第二象限无功总最	O1	O1	O1	O1	O1		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	B	B
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)第二象限无功总最 YYMMDDhhmm 年月日时分 大需量及发生时间	FF 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功最大 需量及发生时间数据块 01 06 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)第二象限无功总最 大需量及发生时间	O1	O1	O1	O1	O1	O1	最大需量及发生时间	B	B
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)第二象限无功总最 YYMMDDhhmm 年月日时分 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第二象限无功费率	63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功最大 需量及发生时间数据块 01 06 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 01 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)第二象限无功总最 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第二象限无功费率	O1	O1	O1	O1	O1	01	最大需量及发生时间	B大需量及发生时间	B
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)第二象限无功总最 YYMMDDhhmm 年月日时分 大需量及发生时间	63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功最大 需量及发生时间数据块 01 06 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 01 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)第二象限无功总最 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第二象限无功费率	O1	O1	O1	O1	O1	01	B大需量及发生时间	B大需量及发生时间	B大需量及发生时间
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)第二象限无功总最 YYMMDDhhmm 年月日时分 (上 1 结算日)第二象限无功费率 1 最大需量及发生时间	FF 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功最大需量及发生时间数据块 01 06 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)第二象限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第二象限无功费率 1 最大需量及发生时间 …	01	O1	O1	01	O1	01 (1) (最大需量及发生时间	B大需量及发生时间	B大需量及发生时间
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)第二象限无功总最 YYMMDDhhmm 年月日时分 (上 1 结算日)第二象限无功费率 1 最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)第二象限无功费率 (上 1 结算日)第二象限无功费率	63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功最大 需量及发生时间数据块 01 06 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)第二象限无功总最 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第二象限无功费率 1 最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)第二象限无功费率 3F (上 1 结算日)第二象限无功费率 (上 1 结算日)第二象限无功费率 (上 1 结算日)第二象限无功费率	01	01	01 (上 1 結算日組合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 結算日)組合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 結算日)組合无功 2 总最大需量及发生时间 (上 1 結算日)組合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第二象限无功费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第二象限无功费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第二条限无功费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第二条限无力费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第二条限无力竞争 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第二条 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第二条 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第二条 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第二条件 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日) (上 1 结算	CL 1 結算日組合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间	O1	01	最大需量及发生时间	B	01 04 00 01 XXXXXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)組合无功 1 费率 63 最及发生时间 (上 1 结算日)組合无功 2 总最大 需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XXXXXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)組合无功 2 总最大 需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功 5 量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第二象限无功费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第二象限无功费率
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)第二象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第二象限无功费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第二象限无功费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第二象限无功费率 63 最大需量及发生时间	FF 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功最大需量及发生时间数据块 01 06 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)第二象限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第二象限无功费率 1 最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)第二象限无功费率 63 最大需量及发生时间	O1	01	O1	O1	O1	01	B大需量及发生时间	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)組合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功总最 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功总率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第二条限无功费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第二条限无功费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第二条限无功费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第二条限无功费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第二条限无力量 (上 1 结算日)第二条限无力量 (上 1 结算日)第二条限工程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)第二象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第二象限无功费率1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第二象限无功费率63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)第二象限无功费本63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)第二象限无功最大	FF 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功最大需量及发生时间数据块 01 06 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)第二象限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第二象限无功费率 1 最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)第二象限无功费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第二象限无功费本 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第二象限无功最大	O1	O1	O1	O1	O1	O1	B大需量及发生时间	B	01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 (上1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上1 结算日)第一象限无功总最 大需量及发生时间 (上1 结算日)第一象限无功总最 大需量及发生时间 (上1 结算日)第一象限无功费率 1 最大需量及发生时间 (上1 结算日)第一象限无功费率 63 最大需量及发生时间 (上1 结算日)第一象限无功费率 63 最大需量及发生时间 (上1 结算日)第一象限无功费率 63 最大需量及发生时间 (上1 结算日)第一象限无功费率 63 最大需量及发生时间 (上1 结算日)第二象限无功费率 63 最大需量及发生时间 (上1 结算日)第二象限无功费率 1 最大需量及发生时间 (上1 结算日)第二象限无功费率 63 最大需量及发生时间 (上1 结算日)第二象限无功费率 1 最大需量及发生时间 (上1 结算日)第二象限无功费率 1 最大需量及发生时间 (上1 结算日)第二象限无功费率 63 最大需量及发生时间 (上1 结算日)第二象限无力费率 63 最大需量及发生时间 (上1 结算日)第二条件表 63 最大需要
XX.XXXX	FF 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功最大需量及发生时间数据块 01 06 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)第二象限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第二象限无功费率 1 最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)第二象限无功费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第二象限无功最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第二象限无功最大需量及发生时间数据块	O1	O1	O1	O1	O1	01	B大需量及发生时间	B	B
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)第二象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第二象限无功费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第二象限无功费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)第二象限无功费本 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)第二象限无功最大需量及发生时间数据块 (上 1 结算日)第二象限无功最大需量及发生时间数据块	FF	O1	1		O1	O1	O	最大需量及发生时间	B大需量及发生时间	B
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)第二象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第二象限无功费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第二象限无功费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)第二象限无功费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)第二象限无功最大需量及发生时间数据块 XX.XXXXX 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)第三象限无功总最大需量及发生时间数据块	FF 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功最大需量及发生时间数据块 01 06 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)第二象限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第二象限无功费率 1 最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)第二象限无功费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第二象限无功费本 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第二象限无功最大需量及发生时间数据块 01 07 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)第三象限无功总最大需量及发生时间	O1	O	O1	O1	O1	O	B	B大需量及发生时间	B大需量及发生时间
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)第二象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第二象限无功费率 1 最大需量及发生时间(上 1 结算日)第二象限无功费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)第二象限无功最大需量及发生时间数据块 XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)第三象限无功总最大需量及发生时间数据块 XX.XXXXX 8 kvar * (上 1 结算日)第三象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第三象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第三象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第三象限无功费率 1	FF 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功最大 需量及发生时间数据块 01 06 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)第二象限无功总最 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第二象限无功费率 1 最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)第二象限无功费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第二象限无功费本 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第二象限无功费大 需量及发生时间数据块 01 07 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)第三象限无功总最 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第三象限无功总最 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第三象限无功总最	O	Di	O	O	O1	O	B大需量及发生时间	B	B
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)第二象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第二象限无功费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第二象限无功费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)第二象限无功费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)第二象限无功最大需量及发生时间数据块 XX.XXXXX 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)第三象限无功总最大需量及发生时间数据块	FF 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功最大 需量及发生时间数据块 01 06 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)第二象限无功总最 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第二象限无功费率 1 最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)第二象限无功费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第二象限无功费本 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第二象限无功费大 需量及发生时间数据块 01 07 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)第三象限无功总最 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第三象限无功总最 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第三象限无功总最	O1	O1	O1	O1	O1	Company	B大需量及发生时间	B	B
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)第二象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第二象限无功费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第二象限无功费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)第二象限无功最大需量及发生时间数据块 (上 1 结算日)第二象限无功最大需量及发生时间数据块 XX.XXXX 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)第三象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第三象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第三象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第三象限无功费率 1 最大需量及发生时间	FF	O1	Columbia	O1	O1	O1	O1	B大需量及发生时间	B	B
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)第二象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第二象限无功费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第二象限无功费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)第二象限无功最大需量及发生时间数据块 (上 1 结算日)第二象限无功最大需量及发生时间数据块 XX.XXXX 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)第三象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第三象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第三象限无功总量	FF 63 最大需量及发生时间(上1 结算日)第一象限无功最大需量及发生时间数据块 01 06 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上1 结算日)第二象限无功总最大需量及发生时间(上1 结算日)第二象限无功费率 1 最大需量及发生时间(上1 结算日)第二象限无功费率 63 最大需量及发生时间(上1 结算日)第二象限无功最大需量及发生时间数据块 01 07 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上1 结算日)第三象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第三象限无功费率 1 最大需量及发生时间 01 07 06 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 1 最大需量及发生时间(上 1 结算日)第三象限无功费率 1 最大需量及发生时间 01 07 08 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 1 最大需量及发生时间(上 1 结算日)第三象限无功费率 1 最大需量及发生时间	01	01	01	01	01	O1	最大需量及发生时间	最大需量及发生时间	B大需量及发生时间
	63 最大需量及发生时间	01	01	01	01	01	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 6 最大需量及发生时间 6D (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 01 05 06 07 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 01 05 06 07 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 01 05 06 07 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 01 05 06 07 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)第一象限无功总量 01 07 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	B大需量及发生时间	B大需量及发生时间
	1 最大需量及发生时间	01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 01 (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 01 01 (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率1 最大需量及发生时间 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上1结算日)组合无功2最大需量及发生时间 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上1结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 集月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 集月日时分 (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间	O1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 集月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 集月日时分 (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 * (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 01 * (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 01 * (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 * (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间	01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 3F (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 4 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间 5F (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间 60 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * 60 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * 60 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * 61 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * 62 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上1结算日)组合无功2费率63 最大需量及发生时间(上1结算日)组合无功2最大需量及发生时间(上1结算日)组合无功2最大需量及发生时间(上1结算日)组合无功2最大需量及发生时间(上1结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间	最大需量及发生时间	Lange	Lange
		01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 01 (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 01 01 (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率1 最大需量及发生时间 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上1结算日)组合无功2最大需量及发生时间 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上1结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 集月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 集月日时分 (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间	O1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 集月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 集月日时分 (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 * (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 01 * (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 01 * (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 * (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间	01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 3F (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 4 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间 5F (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间 60 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * 60 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * 60 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * 61 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * 62 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上1结算日)组合无功2费率63 最大需量及发生时间(上1结算日)组合无功2最大需量及发生时间(上1结算日)组合无功2最大需量及发生时间(上1结算日)组合无功2最大需量及发生时间(上1结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间	最大需量及发生时间	B	Lange
		01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 01 (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 01 01 (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率1 最大需量及发生时间 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上1结算日)组合无功2最大需量及发生时间 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上1结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 集月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 集月日时分 (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间	O1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 集月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 集月日时分 (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 * (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 01 * (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 01 * (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 * (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间	01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 3F (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 4 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间 5F (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间 60 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * 60 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * 60 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * 61 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * 62 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上1结算日)组合无功2费率63 最大需量及发生时间(上1结算日)组合无功2最大需量及发生时间(上1结算日)组合无功2最大需量及发生时间(上1结算日)组合无功2最大需量及发生时间(上1结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间	最大需量及发生时间	B	Lange
1 最大需量及发生时间		01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 01 (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 01 01 (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率1 最大需量及发生时间 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上1结算日)组合无功2最大需量及发生时间 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上1结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 集月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 集月日时分 (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间	O1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 集月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 集月日时分 (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 * (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 01 * (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 01 * (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 * (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间	01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 3F (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 4 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间 5F (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间 60 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * 60 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * 60 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * 61 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * 62 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上1结算日)组合无功2费率63 最大需量及发生时间(上1结算日)组合无功2最大需量及发生时间(上1结算日)组合无功2最大需量及发生时间(上1结算日)组合无功2最大需量及发生时间(上1结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间	最大需量及发生时间	B	Lange
1 最大需量及发生时间		01	01	O1	O1	O1	01	最大需量及发生时间	最大需量及发生时间	最大需量及发生时间
		01	01	O1	O1	O1	01	最大需量及发生时间	最大需量及发生时间	最大需量及发生时间
		O1	O1	O1	O1	01	01	01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费本 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块	Lange	01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块
(上1结算日)第一象限无功费率	01 (上 1 结算日)第一象限无功费率	O1	O1	O1	O1	01	01	01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费本 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块	Lange	01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块
(上1结算日)第一象限无功费率	01 (上 1 结算日)第一象限无功费率	O1	O1	O1	O1	01	01	01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费本 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块	Lange	01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块
(上1结算日)第一象限无功费率	01 (上 1 结算日)第一象限无功费率	O1	O1	O1	O1	01	01	01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费本 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块	Lange	01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块
(上1结算日)第一象限无功费率	01 (上 1 结算日)第一象限无功费率	O1	O1	O1	O1	01	01	01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费本 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块	Lange	01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块
YYMMDDhhmm 年月日时分 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率	01 YYMMDDhhmm 年月日时分 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率	01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率1 最大需量及发生时间 01 01 (上1结算日)组合无功2费率1 最大需量及发生时间 01 (上1结算日)组合无功2费率63 最大需量及发生时间 01 (上1结算日)组合无功2费本63 最大需量及发生时间 01 (上1结算日)组合无功2最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 06 07 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 01 04 06 07 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 01 04 06 07 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 01 04 07 02 07 03 07 04 07 01 04 07 04 07 05 07 07 07 07 07 02 07 04 07 05 07 07 07 <td>01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率1 最大需量及发生时间 01 01 (上1结算日)组合无功2费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2最大需</td> <td>01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率1 最大需量及发生时间 01 01 (上1结算日)组合无功2费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费本63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2最大需</td> <td>01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率1 最大需量及发生时间 01 01 (上1结算日)组合无功2费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2最大需</td> <td>01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 3F (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 05 1 1 1 06 2 2 3 07 3F (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 08 3 3 3 09 4 4 4 01 4 4 4 01 5 4 4 02 63 4 4 03 4 4 4 04 4 4 4 4 05 4 4 4 4 06 5 4 4 4 4 07 6 4 4 4 4 4 08 6 4 4 4 4 4 4 <td< td=""><td>□</td><td> B大需量及发生时间</td><td> 最大需量及发生时间</td></td<></td>	01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率1 最大需量及发生时间 01 01 (上1结算日)组合无功2费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2最大需	01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率1 最大需量及发生时间 01 01 (上1结算日)组合无功2费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费本63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2最大需	01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率1 最大需量及发生时间 01 01 (上1结算日)组合无功2费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2最大需	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 3F (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 05 1 1 1 06 2 2 3 07 3F (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 08 3 3 3 09 4 4 4 01 4 4 4 01 5 4 4 02 63 4 4 03 4 4 4 04 4 4 4 4 05 4 4 4 4 06 5 4 4 4 4 07 6 4 4 4 4 4 08 6 4 4 4 4 4 4 <td< td=""><td>□</td><td> B大需量及发生时间</td><td> 最大需量及发生时间</td></td<>	□	B大需量及发生时间	最大需量及发生时间
YYMMDDhhmm 年月日时分 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率	01 YYMMDDhhmm 年月日时分 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率	01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率1 最大需量及发生时间 01 01 (上1结算日)组合无功2费率1 最大需量及发生时间 01 (上1结算日)组合无功2费率63 最大需量及发生时间 01 (上1结算日)组合无功2费本63 最大需量及发生时间 01 (上1结算日)组合无功2最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 06 07 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 01 04 06 07 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 01 04 06 07 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 01 04 07 02 07 03 07 04 07 01 04 07 04 07 05 07 07 07 07 07 02 07 04 07 05 07 07 07 <th>01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率1 最大需量及发生时间 01 01 (上1结算日)组合无功2费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2最大需</th> <th>01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率1 最大需量及发生时间 01 01 (上1结算日)组合无功2费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费本63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2最大需</th> <th>01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率1 最大需量及发生时间 01 01 (上1结算日)组合无功2费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2最大需</th> <th>01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月目时分 61 04 07 07 3F (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 62 (上 1 结算日)组合无功 2 竞争 1 最大需量及发生时间 63 最大需量及发生时间 64 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 65 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 66 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 67 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 68 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 68 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 69 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需</th> <th>□</th> <th> B大需量及发生时间</th> <th> 最大需量及发生时间</th>	01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率1 最大需量及发生时间 01 01 (上1结算日)组合无功2费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2最大需	01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率1 最大需量及发生时间 01 01 (上1结算日)组合无功2费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费本63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2最大需	01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率1 最大需量及发生时间 01 01 (上1结算日)组合无功2费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功2最大需	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月目时分 61 04 07 07 3F (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 62 (上 1 结算日)组合无功 2 竞争 1 最大需量及发生时间 63 最大需量及发生时间 64 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 65 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 66 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 67 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 68 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 68 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 69 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需	□	B大需量及发生时间	最大需量及发生时间
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)第一象限无功总最 YYMMDDhhmm 年月日时分 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率	01 05 00 01 XX.XXXX 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第一象限无功费率	01	01	01	01	01	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间	最大需量及发生时间	B大需量及发生时间	最大需量及发生时间
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)第一象限无功总最 YYMMDDhhmm 年月日时分 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率	01 05 00 01 XX.XXXX 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第一象限无功费率	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 01 04 06 07 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 01 01 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63	01	01	01	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 01 01 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63	最大需量及发生时间	Lange	Lange
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)第一象限无功总最 YYMMDDhhmm 年月日时分 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率	01 05 00 01 XX.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 01 04 06 07 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 01 01 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63	01	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 01 04 06 07 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 01 05 06 07	01	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 01 01 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63	最大需量及发生时间	Lange	Lange
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)第一象限无功总最 YYMMDDhhmm 年月日时分 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率	01 05 00 01 XX.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	01	01	01	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 最大需量及发生时间 01 02 03 04	01	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 60 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 60 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间	最大需量及发生时间	Land	最大需量及发生时间
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第一象限无功费率	FF (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 01 8 kvar 年月日时分 年月日时分 大需量及发生时间(上 1 结算日)第一象限无功费率	01	01	01	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 最大需量及发生时间 01 02 03 04	01	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 60 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 60 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间	最大需量及发生时间	Land	最大需量及发生时间
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第一象限无功费率	FF (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 01 8 kvar 年月日时分 年月日时分 (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率	01	01	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 最大需量及发生时间 01 02 03 04	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 最大需量及发生时间 01 02 03 04	01	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 60 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 60 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间	最大需量及发生时间	Land	最大需量及发生时间
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第一象限无功费率	FF (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 01 8 kvar 年月日时分 年月日时分 大需量及发生时间(上 1 结算日)第一象限无功费率	01	01	01	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 最大需量及发生时间 01 02 03 04	01	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 60 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 60 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间	最大需量及发生时间	Land	最大需量及发生时间
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第一象限无功费率	FF (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 01 8 kvar 年月日时分 年月日时分 大需量及发生时间(上 1 结算日)第一象限无功费率	01	01	01	01	01	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 60 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 60 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间	最大需量及发生时间	Land	最大需量及发生时间
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第一象限无功费率	FF (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 01 8 kvar 年月日时分 年月日时分 大需量及发生时间(上 1 结算日)第一象限无功费率	01	01	01	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 最大需量及发生时间 01 02 03 04	01	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 60 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 60 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间	最大需量及发生时间	Land	最大需量及发生时间
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)第一象限无功总最 YYMMDDhhmm 年月日时分 (上 1 结算日)第一象限无功总最 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率 (上 1 结算日)第一象限无功费率	FF 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 01 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 05 06 07	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 成上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 05 06 07 <td>01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 05 06 07</td> <td>01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 1 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 2 债务 2 债务</td> <td>01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 05 06 07</td> <td>01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm 1 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 基大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间</td> <td> B大需量及发生时间</td> <td> 最大需量及发生时间</td> <td> B大需量及发生时间</td>	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 05 06 07	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 1 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 2 债务 2 债务	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 05 06 07	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm 1 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 基大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间	B大需量及发生时间	最大需量及发生时间	B大需量及发生时间
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)第一象限无功总最 YYMMDDhhmm 年月日时分 (上 1 结算日)第一象限无功总最 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率 (上 1 结算日)第一象限无功费率	FF 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 01 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 06 07 本月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 成上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 06 07 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX 客用月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX 客用月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 1	01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXXX 8 kvar * (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 63 63 63 64	01 04 00 01 XX.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	B大需量及发生时间	B大需量及发生时间
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)第一象限无功总最 YYMMDDhhmm 年月日时分 * (上 1 结算日)第一象限无功总最 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率	SF	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 06 07 本月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 成上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 06 07 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX 客用月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 1	01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXXX 8 kvar * (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 63 63 63 64	01 04 00 01 XX.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	B大需量及发生时间	B大需量及发生时间
	3F (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 01 05 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm 01 8 kvar 年月日时分 年月日时分 大需量及发生时间(上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第一象限无功费率	01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXXX 8 kvar 年月日时分 * (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间	01	01	01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXXX 8 kvar 年月日时分 * (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间	01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX 8 kvar * (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间	01 04 00 01 XX.XXXXXXXXXYYYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	3F 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间	最大需量及发生时间
	3F (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 01 05 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm 01 8 kvar 年月日时分 年月日时分 大需量及发生时间(上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第一象限无功费率	01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	01	01	01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXXX 8 kvar 年月日时分 * (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间	01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX 8 kvar * (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间	01 04 00 01 XX.XXXXXXXXXYYYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	3F 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间	最大需量及发生时间
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 XYMMDDhhmm * (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第一象限无功费率	Langle	01	01	01	01	01	01	3F 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大	3F 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大	3F 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大
(上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 XX.XXXX YYMMDDhhmm * 年月日时分 * (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率	01 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (1 付加) (1 付加) (1 付加) (1 付加) <t< td=""><td>01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最本需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块</td><td>01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块</td><td>01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块</td><td>01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块</td><td>01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块</td><td>01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 数据块</td><td>最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间</td><td>最大需量及发生时间 … 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间</td><td>最大需量及发生时间 … 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间</td></t<>	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最本需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 数据块	最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间	最大需量及发生时间 … 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间	最大需量及发生时间 … 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间
(上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率	01 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (1 付 1 付 1 付 1 付 1 付 1 付 1 付 1 付 1 付 1 付	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最本需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 数据块	最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间	最大需量及发生时间 … 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间	最大需量及发生时间 … 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间
(上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 XX.XXXX YYMMDDhhmm * 年月日时分 * (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率	01 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (1 付 1 付 1 付 1 付 1 付 1 付 1 付 1 付 1 付 1 付	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需
YYMMDDhhmm 年月日时分 需量及发生时间 (上1结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 … (上1结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上1结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上1结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上1结算日)第一象限无功费率	01 YYMMDDhhmm 年月日时分 需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 … 3F (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需
(上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 XX.XXXX YYMMDDhhmm * 年月日时分 * (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率	01 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (1 付 1 付 1 付 1 付 1 付 1 付 1 付 1 付 1 付 1 付	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需
YYMMDDhhmm 年月日时分 需量及发生时间 (上1结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 … (上1结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上1结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上1结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上1结算日)第一象限无功费率	01 YYMMDDhhmm 年月日时分 需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 … 3F (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需
YYMMDDhhmm 年月日时分 需量及发生时间 (上1结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 … (上1结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上1结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上1结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上1结算日)第一象限无功费率	01 YYMMDDhhmm 年月日时分 需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 … 3F (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需
YYMMDDhhmm 年月日时分 需量及发生时间 (上1结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 … (上1结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上1结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上1结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上1结算日)第一象限无功费率	01 YYMMDDhhmm 年月日时分 需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功费率	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需
XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上1结算日)组合无功 2 总最大 需量及发生时间 (上1结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上1结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上1结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上1结算日)第一象限无功费率	01 04 00 01 XX.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间	最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间	最大需量及发生时间 … 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间	最大需量及发生时间 … 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间
XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上1结算日)组合无功 2 总最大 需量及发生时间 (上1结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上1结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 大需量及发生时间 (上1结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上1结算日)第一象限无功费率	01 04 00 01 XX.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63	最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63	最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63	最大需量及发生时间 … 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63
XX.XXXX 8 kvar * (上1结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间(上1结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间(上1结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间(上1结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间(上1结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间(上1结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 XX.XXXX 8 kvar 年月日时分 * (上1结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间(上1结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间(上1结算日)第一象限无功费率	01 04 00 01 XX.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63	最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63	最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63	最大需量及发生时间 … 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大 需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间数据块 XX.XXXX 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率	FF (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间	最大需量及发生时间	最大需量及发生时间	最大需量及发生时间
最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块 XX.XXXX YYMMDDhhmm * 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间	B大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间	01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间	最大需量及发生时间	最大需量及发生时间	最大需量及发生时间
最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块 XX.XXXX YYMMDDhhmm * 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间	B大需量及发生时间	01 (上1结算日)组合无功1费率1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1			
最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块 XX.XXXX YYMMDDhhmm * 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间	SF	01 (上1结算日)组合无功1费率1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1			
No	Section 2 Section 2 Section 3 Section 3 Section 3 Section 3 Section 3 Section 4 Section 4 Section 4 Section 6 Sec							01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1	01 21 32 32 33 34 35 36 36 36 36 36 36 36	
***********************************	Section 2 Section 2 Section 3 Section 3 Section 3 Section 3 Section 3 Section 4 Section 4 Section 4 Section 6 Sec									
最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需 量及发生时间数据块 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			│				I I I I I I I I I I I I I I I		
最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大 需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大 需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功总最 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功总最 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功总最	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		VVMMDDbhmm 在日日时分 季量及发生时间			VVMMDDbbmm 年日口时公 「重長及先仕时间		YYMMDDhhmm		
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大 需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大 需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率	01		YYMMDDbbmm 年日日时分			VVMMDDkhmm 年日日时公			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块 XX.XXXX 7YMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第一象限无功费率	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间数据块 (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间 01 05 00 01 XX.XXXX 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间		YYMMDDbbmm 年月日时公			VVMMDDkhmm 年日日时公			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块 XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间数据块 XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第一条限无功费率	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 04 00 01 XX.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		VVA ACCOUNT			777.0.0 7. 日日叶八			I I I I I I I YYMMIDDNNMM I 平月口的分 I I 而里及及生时间 I I I I	YYMMDDnnmm 平月口旳刀 而里及及生旳问
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块 XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 从上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第一象限无功总量大需量及发生时间(上 1 结算日)第一象限无功费率	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间数据块 01 05 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间 01 05 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间								YYMMDDhhmm 年月日时分 需量及发生时间	
最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需 量及发生时间数据块 XX.XXXX YYMMDDhhmm * 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功费率	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		│			│		YYMMDDhhmm		
最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需 量及发生时间数据块 XX.XXXX YYMMDDhhmm * 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功费率	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		l l l l l l VVMMDDhhmm l 年日日时分 l l l l 字量乃发生时间			l l l l l VVMMDDbbmm l 年月日时众 l l l 宝县五安开时间		YYMMDDhhmm 年月日时分 需量及发生时间		
最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需 量及发生时间数据块 XX.XXXX YYMMDDhhmm * 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功费率	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		l l l l l l VVMMDDhhmm l 年日日时分 l l l l 字量乃发生时间			l l l l l VVMMDDbbmm l 年月日时众 l l l 宝县五安开时间		YYMMDDhhmm 年月日时分 需量及发生时间	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间 YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功费率	O1		VVMMDDbhmm 在日日时分 「季島及岩生时间			VVMM/DDbbmm 年月日时公 工具工程生时间				
XX.XXXX 8 kvar * (上1结算日)组合无功1费率63最大需量及发生时间(上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间数据块 XX.XXXX 8 kvar * (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间(上1结算日)组合无功2费率1最大需量及发生时间(上1结算日)组合无功2费率63最大需量及发生时间(上1结算日)组合无功2费率63最大需量及发生时间(上1结算日)组合无功2最大需量及发生时间数据块 XX.XXXX 8 kvar * (上1结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间(上1结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间(上1结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间(上1结算日)第一象限无功费率	1	777.0 (DD1) / (DD1)	YYMMDDbhmm 年日日时分 季島及发生时间			VVMMDDkhmm 年月日时公			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
XX.XXXX 8 kvar * (上1结算日)组合无功1费率63最大需量及发生时间(上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间数据块 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间(上1结算日)组合无功2费率1最大需量及发生时间(上1结算日)组合无功2费率63最大需量及发生时间(上1结算日)组合无功2费率63最大需量及发生时间(上1结算日)组合无功2最大需量及发生时间数据块 XX.XXXX XXXXXXX * (上1结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间(上1结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间(上1结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间(上1结算日)第一条限无功费率	1					THE COUNTY OF THE PROPERTY OF			│	
最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需 量及发生时间数据块 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □							XYMMDDnnmm 平月口的分 高里及及生的问		
最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需 量及发生时间数据块 XX.XXXX YYMMDDhhmm * 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大 需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需 量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需 量及发生时间数据块 XX.XXXX YYMMDDhhmm * 年月日时分 * (上 1 结算日)第一象限无功总最 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		l l l l l VVMMI)I)hhmml l 在自日时分 l l l 丰量 b 左生时间			l l l l l l l l l l l l l l l l l l l		YYMMDDhhmm 牛月日时分 需量及发生时间		
最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需 量及发生时间数据块 XX.XXXX YYMMDDhhmm * 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大 需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需 量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需 量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功总最 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功总最 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功费率	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		l l l l l VVMMI)I)hhmml l 在自日时分 l l l 丰量 b 左生时间			l l l l l l l l l l l l l l l l l l l		YYMMDDhhmm 牛月日时分 需量及发生时间		
最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需 量及发生时间数据块 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □									
最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大 需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大 需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功总最 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功总最 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功总最	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			YYMMDDhhmm 年月日时分 需量及发生时间	YYMMDDhhmm 年月日时分 需量及发生时间	IIMMDDimini 平月口时刀 而里及及土时间	YYMMDDhhmm 年月日时分 需量及发生时间			0.1
	Section of the content of the con							01 01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1	01 21 12 13 14 15 15 16 16 16 16 16 16	
Continue	Section 2 Section 2 Section 3 Section 3 Section 3 Section 3 Section 3 Section 4 Section 4 Section 4 Section 6 Sec									
最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需 量及发生时间数据块 XX.XXXX YYMMDDhhmm * 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间数据块 XX.XXXX YYMMDDhhmm * 年月日时分 * (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功费率	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					IIIMMDDIIIIIIIII 平月日时刀 而里及及土时间				01 / 1.1.// / 1.1// /
最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大 需量及发生时间数据块 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大 需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功总最 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功总最 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功费率	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			│				I I I I I I I I I I I I I I I		
最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需 量及发生时间数据块 XX.XXXX YYMMDDhhmm * 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间数据块 XX.XXXX YYMMDDhhmm * 年月日时分 * (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功费率	B			│ │ │ │ YYMMDDhhmm│ │年月日时分│ │ │需量及发生时间	│ │ │ │ YYMMDDhhmm│ │年月日时分│ │ │霊量及发生时间		I I YYMMDDhhmm 年月日时分 I 需量及发生时间			
最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需 量及发生时间数据块 XX.XXXX YYMMDDhhmm * 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间数据块 XX.XXXX YYMMDDhhmm * 年月日时分 * (上 1 结算日)第一条限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功费率	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			YYMMDDhhmm 年月日时分 需量及发生时间	YYMMDDhhmm 年月日时分 需量及发生时间	TIMIMDDIIIIIIII 平月日时刀 而里及及土时时	YYMMDDhhmm 年月日时分			01
最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大 需量及发生时间数据块 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大 需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功总最 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功总最 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功费率	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □									
最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大 需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大 需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功总最 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功总最 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一条限无功总最	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □									
最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需 量及发生时间数据块 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □									
Manage	Section of the content of the con							01 / 1 4 / 2 日 / 4 / 4 日 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4		
Manage	Section of the content of the con							01 01 (上 1 结筧日)组合无功 1 费率 1		
Manage	Section of the content of the con							01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1	01 24月10日	01 (上1结昇口)组音无切1货半1
Manage	Section 2 Section 2 Section 3 Section 3 Section 3 Section 3 Section 3 Section 4 Section 4 Section 4 Section 6 Sec	01 (上1结算日)组合无功1费率1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1			
最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块 XX.XXXX 8 kvar	SF	01 (上1结算日)组合无功1费率1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1			
最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块 XX.XXXX 8 kvar	SF	01 (上1结算日)组合无功1费率1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1			
最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块 XX.XXXX 8 kvar	SF	01 (上1结算日)组合无功1费率1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1			
最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块 XX.XXXX 8 kvar	B大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间	01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间	最大需量及发生时间	最大需量及发生时间	最大需量及发生时间
XX.XXXX 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间数据块 YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间发掘块 XX.XXXX 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第一象限无功费率	FF (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间	最大需量及发生时间	最大需量及发生时间	最大需量及发生时间
XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上1结算日)组合无功 2 总最大 需量及发生时间 (上1结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上1结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上1结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上1结算日)第一象限无功费率	01 04 00 01 XX.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间	最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间	最大需量及发生时间 … 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间	最大需量及发生时间 … 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间
YYMMDDhhmm 年月日时分 需量及发生时间 (上1结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 … (上1结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上1结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上1结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上1结算日)第一象限无功费率	01 YYMMDDhhmm 年月日时分 需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 … 3F (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需	最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)第一象限无功总最 YYMMDDhhmm 年月日时分 * (上 1 结算日)第一象限无功总最 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率 (上 1 结算日)第一象限无功费率	FF B大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 01 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 05 06 07	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 成上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 05 06 07 <td>01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 06 07 XX.XXXXX YYMMDDhhmm 1 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 05 06 07</td> <td>01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 1 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 2 债务 2 债务</td> <td>01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 05 06 07</td> <td>01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm 1 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 基大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间</td> <td> B大需量及发生时间</td> <td> 最大需量及发生时间</td> <td> B大需量及发生时间</td>	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 06 07 XX.XXXXX YYMMDDhhmm 1 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 05 06 07	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 1 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 2 债务 2 债务	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 05 06 07	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm 1 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 基大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间	B大需量及发生时间	最大需量及发生时间	B大需量及发生时间
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)第一象限无功总最 YYMMDDhhmm 年月日时分 * (上 1 结算日)第一象限无功总最 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率	3F (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第一象限无功费率	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 06 07 本月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 成上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 06 07 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX 客用月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间(上 1 结算日)组合无功 2 费率 1	01 (上1结算日)组合无功1费率1 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1费率63 最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间 (上1结算日)组合无功1最大需量及发生时间数据块 01 04 00 01 XX.XXXXX 8 kvar * (上1结算日)组合无功2总最大需量及发生时间 63 63 63 64	01 04 00 01 XX.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	B大需量及发生时间	B大需量及发生时间
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)第一象限无功总最 YYMMDDhhmm 年月日时分 * (上 1 结算日)第一象限无功总最 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率	FF 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 01 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 05 06 07	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 成上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 05 06 07 <td>01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 05 06 07</td> <td>01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 1 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 2 债务 2 债务</td> <td>01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 05 06 07</td> <td>01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm 1 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 基大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间</td> <td> B大需量及发生时间</td> <td> 最大需量及发生时间</td> <td> B大需量及发生时间</td>	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 05 06 07	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 1 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 2 债务 2 债务	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 05 06 07	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm 1 (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 基大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间	B大需量及发生时间	最大需量及发生时间	B大需量及发生时间
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)第一象限无功总最 YYMMDDhhmm 年月日时分 * (上 1 结算日)第一象限无功总最 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率	FF B大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 最大需量及发生时间数据块 01 05 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第一象限无功费率	01	01	01	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 最大需量及发生时间 01 02 03 04	01	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 60 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 60 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间	最大需量及发生时间	Land	最大需量及发生时间
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)第一象限无功总最 YYMMDDhhmm 年月日时分 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率	01 05 00 01 XX.XXXX 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第一象限无功费率	01	01	01	01	01	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间	最大需量及发生时间	B大需量及发生时间	最大需量及发生时间
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)第一象限无功总最 YYMMDDhhmm 年月日时分 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率	01 05 00 01 XX.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	01	01	01	01	01	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间	最大需量及发生时间	B大需量及发生时间	最大需量及发生时间
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)第一象限无功总最 YYMMDDhhmm 年月日时分 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率	01 05 00 01 XX.XXXX 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第一象限无功费率	01	01	01	01	01	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间	最大需量及发生时间	B大需量及发生时间	最大需量及发生时间
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)第一象限无功总最 YYMMDDhhmm 年月日时分 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率	01 05 00 01 XX.XXXX 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第一象限无功费率	01	01	01	01	01	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间	最大需量及发生时间	B大需量及发生时间	最大需量及发生时间
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)第一象限无功总最 YYMMDDhhmm 年月日时分 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率	01 05 00 01 XX.XXXX 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第一象限无功费率	01	01	01	01	01	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间	最大需量及发生时间	B大需量及发生时间	最大需量及发生时间
XX.XXXX 8 kvar * (上 1 结算日)第一象限无功总最 YYMMDDhhmm 年月日时分 大需量及发生时间 (上 1 结算日)第一象限无功费率	01 05 00 01 XX.XXXX 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)第一象限无功总最大需量及发生时间(上 1 结算日)第一象限无功费率	01	01	01	01	01	01 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 3F (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 60 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm 8 kvar 年月日时分 * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 04 00 01 XX.XXXX YYMMDDhhmm * (上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间 01 01 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间	最大需量及发生时间	B大需量及发生时间	最大需量及发生时间

								需量及发生时间数据块
0.1	0.0	0.0	0.1	****			-1-	
01	08	00	01	XX.XXXX	8	kvar	*	(上1结算日)第四象限无功总最
		01		YYMMDDhhmm		年月日时分		大需量及发生时间 (上 1 结算日)第四象限无功费率
		01						1 最大需量及发生时间
								1 取入而里及及生时问
		3F						(上 1 结算日)第四象限无功费率
		31						63 最大需量及发生时间
		FF						(上1结算日)第四象限无功最大
								需量及发生时间数据块
01	09	00	01	XX.XXXX	8	kVa	*	(上1结算日)正向视在总最大需
				YYMMDDhhmm		年月日时分		量及发生时间
		01						(上1结算日)正向视在费率1最
								大需量及发生时间
		•••						
		3F						(上1结算日)正向视在费率 63 最
								大需量及发生时间
		FF						(上1结算日)正向视在最大需量
01	0.4	00	0.1	VV VVVV	0	kVa	*	及发生时间数据块
01	0A	00	01	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	年月日时分	*	(上 1 结算日)反向视在总最大需量及发生时间
		01				十万日时为		(上1结算日)反向视在费率1最
		01						大需量及发生时间
		3F						(上 1 结算日)反向视在费率 63 最
								大需量及发生时间
		FF						(上1结算日)反向视在最大需量
								及发生时间数据块
01	15	00	01	XX.XXXX	8	kW	*	(上1结算日)A 相正向有功最大
				YYMMDDhhmm		年月日时分		需量及发生时间
	16					kW		(上 1 结算日)A 相反向有功最大
	1.7					年月日时分		需量及发生时间
	17					kvar 年日日時八		(上 1 结算日)A 相组合无功 1 最 大需量及发生时间
	18					年月日时分		大
	18					kvar 年月日时分		大需量及发生时间
	19					十万日町刀 kvar		(上 1 结算日)A 相第一象限无功
	1)					年月日时分		最大需量及发生时间
	1A					kvar		(上 1 结算日)A 相第二象限无功
						年月日时分		最大需量及发生时间
	1B					kvar		(上1结算日)A 相第三象限无功
						年月日时分		最大需量及发生时间
	1C					kvar		(上1结算日)A 相第四象限无功
						年月日时分		最大需量及发生时间

	1D					kVa		(上1 姓質日)A	相正向视在最大
	עו					年月日时分		電量及发生时间 需量及发生时间	
	1E					本月日刊为 kVa		,	相反向视在最大
	115					年月日时分		需量及发生时间	
01	29	00	01	XX.XXXX	8	本方口町刀 kW	*		相正向有功最大
01	29	00	01	YYMMDDhhmm	0	年月日时分		需量及发生时间	
	2A					本月日刊为 kW			引 相反向有功最大
	ZA					年月日时分		電量及发生时间 需量及发生时间	
	2B					平月口的分 kvar		,	相组合无功1最大
	2 D					年月日时分		電量及发生时间 需量及发生时间	
	2C					十八口町刀 kvar			相组合无功2最大
	20					年月日时分		需量及发生时间	
	2D					十八口町刀 kvar			切 相第一象限无功
	20					年月日时分		最大需量及发生	
	2E					kvar			相第二象限无功
	215					年月日时分		最大需量及发生	
	2F					kvar			相第三象限无功
	21					年月日时分		最大需量及发生	
	30					kvar		***	相第四象限无功
	30					年月日时分		最大需量及发生	
	31					kVa			相正向视在最大
	31					年月日时分		需量及发生时间	
	32					kVa			相反向视在最大
	32					年月日时分		需量及发生时间	
01	3D	00	01	XX.XXXX	8	kW	*		相正向有功最大
				YYMMDDhhmm		年月日时分		需量及发生时间	
	3E					kW			相反向有功最大
						年月日时分		需量及发生时间	
	3F					kvar		(上 1 结算日)C	相组合无功1最大
						年月日时分		需量及发生时间	
	40					kvar		(上 1 结算日)C	相组合无功 2 最大
						年月日时分		需量及发生时间	司
	41					kvar		(上 1 结算日)C	相第一象限无功
						年月日时分		最大需量及发生	上时间
	42					kvar		(上 1 结算日)C	相第二象限无功
						年月日时分		最大需量及发生	上时间
	43					kvar		(上 1 结算日)C	相第三象限无功
						年月日时分		最大需量及发生	上时间
	44					kvar		(上 1 结算日)C	相第四象限无功
						年月日时分		最大需量及发生	上时间
	45					kVa		(上 1 结算日)C	相正向视在最大
						年月日时分		需量及发生时间	司
	46					kVa		(上 1 结算日)C	相反向视在最大
						年月日时分		需量及发生时间	司

01		•••	•••		•••	•••••	•••	•••	
01	01	00	0C	XX.XXXX	8	kW	*		(上 12 结算日)正向有功总最大需
				YYMMDDhhmm		年月日时分			量及发生时间
		01							(上 12 结算日)正向有功费率 1 最
									大需量及发生时间
		•••							
		3F							(上 12 结算日)正向有功费率 63 最
		EE							大需量及发生时间
		FF							(上 12 结算日)正向有功最大需量 及发生时间数据块
01	02	00	0C	XX.XXXX	8	kW	*		(上 12 结算日)反向有功总最大需
01	02	00	00	YYMMDDhhmm	O	年月日时分			量及发生时间
		01				1 /4 17 11 11 11 11			(上 12 结算日)反向有功费率 1 最
									大需量及发生时间
		•••							
		3F							(上 12 结算日)反向有功费率 63 最
									大需量及发生时间
		FF							(上 12 结算日)反向有功最大需量
01	03	00	0C	XX.XXXX	8	kvar	*		及发生时间数据块 (上 12 结算日)组合无功 1 总最大
01	03	00	UC	YYMMDDhhmm	8	年月日时分	4.		(上 12 结异口)组
		01				一一八 日 日 1 71			(上 12 结算日)组合无功 1 费率 1
									最大需量及发生时间
		•••							
		3F							(上 12 结算日)组合无功 1 费率 63
									最大需量及发生时间
		FF							(上 12 结算日)组合无功 1 最大需
			0.7						量及发生时间数据块
01	04	00	0C	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*		(上 12 结算日)组合无功 2 总最大 需量及发生时间
		01		Y Y WIMIDDINIIIII		平月日 <u>时</u> 万			而里及及生时间 (上 12 结算目)组合无功 2 费率 1
		01							最大需量及发生时间
									•••
		3F							(上 12 结算目)组合无功 2 费率 63
									最大需量及发生时间
		FF							(上 12 结算日)组合无功 2 最大需
									量及发生时间数据块
01	05	00	0C	XX.XXXX	8	kvar 年日日時八	*		(上 12 结算日)第一象限无功总最
		01		YYMMDDhhmm		年月日时分			大需量及发生时间 (上 12 结算日)第一象限无功费率
		01							1 最大需量及发生时间
		•••							•••
		3F							(上 12 结算目)第一象限无功费率
	_		_						63 最大需量及发生时间

		FF						(上 12 结算日)第一象限无功最大 需量及发生时间数据块
01	06	00	0C	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*	(上 12 结算日)第二象限无功总最 大需量及发生时间
		01						(上1结算日)第二象限无功费率 1最大需量及发生时间
		3F						(上 12 结算日)第二象限无功费率 63 最大需量及发生时间
		FF						(上 12 结算日)第二象限无功最大 需量及发生时间数据块
01	07	00	0C	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*	(上 12 结算日)第三象限无功总最 大需量及发生时间 (上 12 结算日)第三象限无功费率
								1最大需量及发生时间
		3F FF						(上 12 结算日)第三象限无功费率 63 最大需量及发生时间 (上 12 结算日)第三象限无功最大
0.1	00		0.0	****	0		ate	需量及发生时间数据块
01	08	00	0C	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*	(上 12 结算日)第四象限无功总最 大需量及发生时间
		01						(上 12 结算日)第四象限无功费率 1 最大需量及发生时间
		 3F						(上 12 结算日)第四象限无功费率
		FF						63 最大需量及发生时间 (上 12 结算日)第四象限无功最大 需量及发生时间数据块
01	09	00	0C	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kVa 年月日时分	*	(上 12 结算日)正向视在总最大需量及发生时间
		01						(上 12 结算日)正向视在费率 1 最 大需量及发生时间
		3F						(上 12 结算日)正向视在费率 63 最 大需量及发生时间
		FF						(上 12 结算日)正向视在最大需量 及发生时间数据块
01	0A	00	0C	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kVa 年月日时分	*	(上 12 结算日)反向视在总最大需量及发生时间
		01				. , , , , , , , , ,		(上 12 结算日)反向视在费率 1 最大需量及发生时间

					T
					(上 12 结算日)反向视在费率 63 最
					大需量及发生时间
					(上 12 结算日)反向视在最大需量
					及发生时间数据块
0C	XX.XXXX	8	kW	*	(上 12 结算日)A 相正向有功最大
Y	YYMMDDhhmm		年月日时分		需量及发生时间
			kW		(上 12 结算日)A 相反向有功最大
			年月日时分		需量及发生时间
			kvar		(上 12 结算日)A 相组合无功 1 最
			年月日时分		大需量及发生时间
			kvar		(上 12 结算日)A 相组合无功 2 最
			年月日时分		大需量及发生时间
			kvar		(上 12 结算日)A 相第一象限无功
			年月日时分		最大需量及发生时间
			kvar		(上 12 结算日)A 相第二象限无功
			年月日时分		最大需量及发生时间
			kvar		(上 12 结算日)A 相第三象限无功
			年月日时分		最大需量及发生时间
			kvar		(上 12 结算日)A 相第四象限无功
			年月日时分		最大需量及发生时间
			kVa		(上 12 结算日)A 相正向视在最大
			年月日时分		需量及发生时间
			kVa		(上 12 结算日)A 相反向视在最大
			年月日时分		需量及发生时间
0C	XX.XXXX	8	kW	*	(上 12 结算日)B 相正向有功最大
Y	YYMMDDhhmm		年月日时分		需量及发生时间
			kW		(上 12 结算日)B 相反向有功最大
			年月日时分		需量及发生时间
			kvar		(上 12 结算日)B 相组合无功 1 最大
			年月日时分		需量及发生时间
			kvar		(上 12 结算日)B 相组合无功 2 最大
			年月日时分		需量及发生时间
			kvar		(上 12 结算日)B 相第一象限无功
			年月日时分		最大需量及发生时间
			kvar		(上 12 结算日)B 相第二象限无功
			年月日时分		最大需量及发生时间
			kvar		(上 12 结算日)B 相第三象限无功
			年月日时分		最大需量及发生时间
			kvar		(上 12 结算日)B 相第四象限无功
			年月日时分		最大需量及发生时间
			kVa		(上 12 结算日)B 相正向视在最大
			年月日时分		需量及发生时间
	OC OC	YYMMDDhhmm	OC XX.XXXX 8	YYMMDDhhmm 年月日时分 kW 年月日时分 kvar 年月日时分 kVa 年月日时分 kVa 年月日时分 kVa 年月日时分 kVa 年月日时分 kVa 年月日时分 kW 年月日时分 kW 年月日时分 kwr 年月日时分 kvar 年月日日日 hvar hvar hvar hvar hvar hvar hvar hvar	OC XX.XXXX 8 kW F月日时分 kvar 年月日时分 kvar 年月日时分 kvar 年月日时分 kvar 年月日时分 kvar 年月日时分 kva 年月日时分 kva 年月日时分 kVa 年月日时分 kW 年月日时分 kvar 年月日时分 kvar 年月日时分 kvar 年月日时分 kvar 年月日时分

						年月日时分		需量及发生时间
01	3D	00	0C	XX.XXXX	8	kW	*	(上 12 结算日)C 相正向有功最大
				YYMMDDhhmm		年月日时分		需量及发生时间
	3E					kW		(上 12 结算日)C 相反向有功最大
						年月日时分		需量及发生时间
	3F					kvar		(上 12 结算日)C 相组合无功 1 最大
						年月日时分		需量及发生时间
	40					kvar		(上 12 结算日)C 相组合无功 2 最大
						年月日时分		需量及发生时间
	41					kvar		(上 12 结算日)C 相第一象限无功
						年月日时分		最大需量及发生时间
	42					kvar		(上 12 结算日)C 相第二象限无功
						年月日时分		最大需量及发生时间
	43					kvar		(上 12 结算日)C 相第三象限无功
						年月日时分		最大需量及发生时间
	44					kvar		(上 12 结算日)C 相第四象限无功
						年月日时分		最大需量及发生时间
	45					kVa		(上 12 结算日)C 相正向视在最大
						年月日时分		需量及发生时间
	46					kVa		(上 12 结算日)C 相反向视在最大
						年月日时分		需量及发生时间
01	ZZ	ZZ	FF	XX.XXXX	8x13		*	某项当前和 12 个结算日最大需
				YYMMDDhhmm				量及发生时间数据块

- 注 1: 组合无功最大需量的最高位是符号位,0正1负,取值范围:0.0000~79.0000
- 注 2: 在传输某结算日最大需量及发生时间数据块时,数据块中包含的费率最大需量及发生时间以实际 设置的费率数为准
- 注 3: ZZ 代表本字节所列数值的任意一个取值,ZZ 不能取代 FF

表 A.3 变量数据标识编码表

						>> T			
	数据	居标识		数据格式	数据长度		功	的能	数据项名称
DI3	DI2	DI1	DI0		(字 节)		读	写	
02	01	01 02 03 FF	00	XXX.X	2	V	*		A 相电压 B 相电压 C 相电压 电压数据块
02	02	01 02 03 FF	00	XXX.XXX	3	A	*		A 相电流 B 相电流 C 相电流 电流数据块

02	02	00	00	VV VVVV	2	1-337	*	题 叶 当 左
02	03	00	00	XX.XXXX	3	kW	·	瞬时总有功功率
		01						瞬时 A 相有功功率
		02						瞬时 B 相有功功率
		03						瞬时 C 相有功功率
0.2	0.4	FF	0.0	****				瞬时有功功率数据块
02	04	00	00	XX.XXXX	3	kvar	*	瞬时总无功功率
		01						瞬时 A 相无功功率
		02						瞬时 B 相无功功率
		03						瞬时 C 相无功功率
		FF						瞬时无功功率数据块
02	05	00	00	XX.XXXX	3	kVA	*	瞬时总视在功率
		01						瞬时 A 相视在功率
		02						瞬时 B 相视在功率
		03						瞬时 C 相视在功率
		FF						瞬时视在功率数据块
02	07	01	00	XXX.X	2	0	*	A 相相角
		02						B相相角
		03						C相相角
		FF						相角数据块
02	08	01	00	XX.XX	2	%	*	A 相电压波形失真度
		02						B 相电压波形失真度
		03						C相电压波形失真度
		FF						电压波形失真度数据块
02	09	01	00	XX.XX	2	%	*	A 相电流波形失真度
		02				, ,		B 相电流波形失真度
		03						C相电流波形失真度
		FF						电流波形失真度数据块
02	0.4		01	VVVV	2	0/	*	
02	0A	01	01	XX.XX	2	%	~	A 相电压 1 次谐波含量
								A 扫中压 21 次:比决个是
			15 EE					A 相电压 21 次谐波含量 A 相电压谐波含量数据块
			FF					
02	0A	02	01	XX.XX	2	%	*	B 相电压 1 次谐波含量
			15					B 相电压 21 次谐波含量
			FF					B 相电压谐波含量数据块
02	0A	03	01	XX.XX	2	%	*	C 相电压 1 次谐波含量
			15					C 相电压 21 次谐波含量
			FF					C相电压谐波含量数据块
			Гľ					UTH 地

						•		
02	0B	01	01	XX.XX	2	%	*	A 相电流 1 次谐波含量
			•••					
			15					A 相电流 21 次谐波含量
			FF					A 相电流谐波含量数据块
02	0B	02	01	XX.XX	2	%	*	B 相电流 1 次谐波含量
02	02	02	•••		_	, ,		
			15					B 相电流 21 次谐波含量
			FF					B相电流谐波含量数据块
02	0B	03	01	XX.XX	2	%	*	C 相电流 1 次谐波含量
			•••					•••••
			15					C 相电流 21 次谐波含量
			FF					C相电流谐波含量数据块
02	80	00	01	XXX.XXX	3	A	*	零线电流
			02	XX.XX	2	Hz		电网电频
			03	XX.XXXX	3	kW		一分钟有功平均功率
			04	XX.XXXX	3	kW		当前有功需量
			05	XX.XXXX	3	kvar		当前无功需量
			06	XX.XXXX	3	kVA		当前视在需量
			07	XXX.X	2	${\mathbb C}$		表内温度
			08	XX.XX	2	V		时钟电池电压(内部)
			09	XX.XX	2	V		停电抄表电池电压(外部)
			0A	XXXXXXXX	4	分		内部电池工作时间

- 注 1: 三相三线电表电压 A 相为 Uab, B 相为 0, C 相为 Ucb; 电流 A 相为 Ia, B 相为 0, C 相为 Ic, 功率因数 A 相为 Uab 与 Ia 的夹角余弦, B 相为 0, C 相为 Ucb 与 Ic 的夹角余弦; 相角 A 相为 Uab 与 Ia 的夹角余弦, B 相为 0, C 相为 Ucb 与 Ic 的夹角余弦。
- 注 2: 瞬时功率及当前需量最高位表示为方向, 0 正, 1 负, 三相三线 B 相为 0, 取值范围为 0.0000~79.9999。
- 注3: 表内温度最高位0表示零上,1表示零下,取值范围为0.0~799.9。
- 注 4: 相角测量范围是 0°~360°。
- 注 5: 当前有功需量、当前无功需量、当前视在需量是最近一段时间的平均功率。
- 注 6: 电流最高位表示方向,0 正 1 负,取值范围为 $0.000\sim799.999$ 。功率因数最高位表示方向,0 正 1 负,取值范围为 $0.000\sim1.000$ 。

表 A.4 事件记录数据标识编码表

	数据标识				数据 长度		功	能	
DI3	DI2	DI1	DI0	数据格式	(字 节)	单位	读	写	数据项名称
03	01	00	00	XXXXXX, XXXXXX	6	次,分	*		A 相失压总次数,总累计时间
				XXXXXX, XXXXXX	6				B相失压总次数,总累计时间
				XXXXXX, XXXXXX	6				C 相失压总次数,总累计时间

03	01	01	01				*	(上1次) A 相失压记录
03	UI	01	01	YYMMDDhhmmss	6			发生时刻
				YYMMDDhhmmss	6			结束时刻
				XXXXXXX.XX	4	kWh		5年 5年 5年 5年 5年 5年 5年 5年
				XXXXXXXXXX	4	kWh		大压朔问正问有初忘电能 失压期间反向有功总电能
				XXXXXXXXX	4	kvarh		大压朔问及问有初志电能 失压期间组合无功 1 总电能增量
				XXXXXXXXX	4	kvarh		大压期间组合无功 1 总电能增量 失压期间组合无功 2 总电能增量
				XXXXXXXXX	4	kWh		大压期间组
				XXXXXXXXX	4	kWh		大压朔问 A 相正问有功电能增量 失压期间 A 相反向有功电能增量
				XXXXXXXXXX	4	kvarh		大压期间 A 相及问有功电能增量 失压期间 A 相组合无功 1 电能增量
				XXXXXXXXX	4	kvarh		大压期间 A 相组占无功 I 电能增量
				XXX.X	4	V		大压期间 A 相组占无功 2 电配增量 失压期间 A 相电压
				XXX.XXX				大压期间 A 相电压 失压期间 A 相电流
						A		
				XX.XXXX		kW		失压期间 A 相有功功率
				XX.XXXX		kvar		失压期间 A 相无功功率
				X.XXX		1 3371		失压期间 A 相功率因数
				XXXXXXXXX		kWh		失压期间 B 相正向有功电能增量
				XXXXXXXXX		kWh		失压期间 B 相反向有功电能增量
				XXXXXX.XX		kvarh		失压期间 B 相组合无功 1 电能增量
				XXXXXX.XX		kvarh		失压期间 B 相组合无功 2 电能增量
				XXX.X		V		失压期间 B 相电压
				XXX.XXX		A		失压期间 B 相电流
				XX.XXXX		kW		失压期间 B 相有功功率
				XX.XXXX		kvar		失压期间 B 相无功功率
				X.XXX		1 ***		失压期间 B 相功率因数
				XXXXXX.XX		kWh		失压期间 C 相正向有功电能增量
				XXXXXX.XX		kWh		失压期间 C 相反向有功电能增量
				XXXXXX.XX		kvarh		失压期间 C 相组合无功 1 电能增量
				XXXXXX.XX		kvarh		失压期间 C 相组合无功 2 电能增量
				XXX.X		V		失压期间 C 相电压
				XXX.XXX		A		失压期间 C 相电流
				XX.XXXX		kW		失压期间 C 相有功功率
				XX.XXXX		kvar		失压期间 C 相无功功率
				X.XXX				失压期间 C 相功率因数
				XXXXXX.XX		Ah		失压期间总安时数
				XXXXXX.XX		Ah		失压期间 A 相安时数
				XXXXXX.XX		Ah		失压期间 B 相安时数
				XXXXXX.XX		Ah		失压期间 C 相安时数
03	01	01	02				*	(上2次)A相失压记录(同上)
			•••					
			0A					(上 10 次) A 相失压记录(同上)
03	01	02	01				*	(上1次)B相失压记录(同上)
			•••					
			0A					(上 10 次) B 相失压记录(同上)

03	01	03	01				*	(上1次) C 相失压记录(同上)
03	01	03						(工17人) (相大压记录(同工)
			0A					(上 10 次) C 相失压记录(同上)
03	02	00	00	XXXXXX, XXXXXX	6	次,分	*	A相欠压总次数,总累计时间
	02		00	XXXXXX, XXXXXX	6			B相欠压总次数,总累计时间
				XXXXXX, XXXXXX	6			C相欠压总次数,总累计时间
03	02	01	01				*	(上 1 次) A 相欠压记录(同失压)
	-							
			0A					(上 10 次) A 相欠压记录(同失压)
03	02	02	01				*	(上1次)B相欠压记录(同失压)
			0A					(上 10 次) B 相欠压记录(同失压)
03	02	03	01				*	(上1次)C相欠压记录(同失压)
			•••					
			0A					(上 10 次) C 相欠压记录(同失压)
03	03	00	00	XXXXXX, XXXXXX	6	次,分	*	A 相过压总次数,总累计时间
				XXXXXX, XXXXXX	6			B 相过压总次数,总累计时间
				XXXXXX, XXXXXX	6			C相过压总次数,总累计时间
03	03	01	01				*	(上1次)A相过压记录(同失压)
			•••					
			0A					(上 10 次) A 相过压记录(同失压)
03	03	02	01				*	(上1次)B相过压记录(同失压)
			•••					
			0A					(上10次)B相过压记录(同失压)
03	03	03	01				*	(上1次)C相过压记录(同失压)
			•••					•••••
			0A					(上 10 次) C 相过压记录(同失压)
03	04	00	00	XXXXXX, XXXXXX	6	次,分	*	A 相断相总次数,总累计时间
				XXXXXX, XXXXXX	6			B相断相总次数,总累计时间
				XXXXXX, XXXXXX	6			C相断相总次数,总累计时间
03	04	01	01				*	(上1次)A相断相记录(同失压)
			•••					
			0A					(上 10 次) A 相断相记录(同失压)
03	04	02	01				*	(上1次)B相断相记录(同失压)
0.2	0.1	0.2	0A				,1.	(上 10 次) B 相断相记录(同失压)
03	04	03	01				*	(上1次)C相断相记录(同失压)
02	05	00	0A	VVVVV VVVVV		か ハ	*	(上 10 次) C 相断相记录(同失压)
03	05	00	00	XXXXXX, XXXXXX	6	次,分	т	全失压总次数,总累计时间
03	05	00	01	YYMMDDhhmmss	6		*	(上1次)全失压发生时刻, 电流值, 结束
				XXX.XXX	3	A		时刻
				YYMMDDhhmmss	6			

								T T
			0A					(上 10 次)全失压发生时刻,电流值,结 束时刻
03	06	00	00	XXXXXX, XXXXXX	6	次,分	*	辅助电源失电总次数,总累计时间
03	06	00	01	YYMMDDhhmmss	6		*	(上1次)辅助电源失电时刻,结束时刻
				YYMMDDhhmmss	6			
			0A					(上 10 次) 辅助电源失电时刻,结束时刻
03	07	00	00	XXXXXX, XXXXXX	6	次,分	*	电压逆相序总次数,总累计时间
03	07	00	01				*	(上1次)电压逆相序记录
				YYMMDDhhmmss	6			发生时刻
				YYMMDDhhmmss	6			结束时刻
				XXXXXX.XX	4	kWh		电压逆相序期间正向有功总电能
				XXXXXX.XX	4	kWh		电压逆相序期间反向有功总电能
				XXXXXX.XX	4	kvarh		电压逆相序期间组合无功1总电能增量
				XXXXXX.XX	4	kvarh		电压逆相序期间组合无功 2 总电能增量
				XXXXXX.XX	4	kWh		电压逆相序期间 A 相正向有功电能增量
				XXXXXX.XX	4	kWh		电压逆相序期间 A 相反向有功电能增量
				XXXXXX.XX	4	kvarh		电压逆相序期间 A 相组合无功 1 电能增量
				XXXXXX.XX	4	kvarh		电压逆相序期间 A 相组合无功 2 电能增量
				XXXXXX.XX	4	kWh		电压逆相序期间 B 相正向有功电能增量
				XXXXXX.XX	4	kWh		电压逆相序期间 B 相反向有功电能增量
				XXXXXX.XX	4	kvarh		电压逆相序期间 B 相组合无功 1 电能增量
				XXXXXX.XX	4	kvarh		电压逆相序期间 B 相组合无功 2 电能增量
				XXXXXX.XX	4	kWh		电压逆相序期间 C 相正向有功电能增量
				XXXXXX.XX	4	kWh		电压逆相序期间 C 相反向有功电能增量
				XXXXXX.XX	4	kvarh		电压逆相序期间 C 相组合无功 1 电能增量
				XXXXXX.XX	4	kvarh		电压逆相序期间 C 相组合无功 2 电能增量
03	07	00	02				*	(上2次)电压逆相序记录(同上)
			•••					
			0A					(上10次)电压逆相序记录(同上)
03	08	00	00	XXXXXX, XXXXXX	6	次,分	*	电流逆相序总次数,总累计时间
03	08	00	01				*	(上1次)电流逆相序记录(同电压逆相)
			•••					
			0A					(上 10 次)电流逆相序记录(同电压逆相)
03	09	00	00	XXXXXX, XXXXXX	6	次,分	*	电压不平衡总次数,总累计时间
03	09	00	01				*	(上1次) 电压逆相序记录
				YYMMDDhhmmss	6			发生时刻
				YYMMDDhhmmss	6			结束时刻
				XX.XX	2	%		最大不平衡率
				XXXXXX.XX	4	kWh		电压不平衡期间正向有功总电能

									
	1	1	·	XXXXXX.XX	4	kWh	۱ ۱		电压不平衡期间反向有功总电能
	1	1	'	XXXXXX.XX	4	kvarh	۱ ۱		电压不平衡期间组合无功 1 总电能增量
	1	1	'	XXXXXX.XX	4	kvarh	۱ ۱		电压不平衡期间组合无功 2 总电能增量
	1	1	'	XXXXXX.XX	4	kWh	۱ ۱		电压不平衡期间 A 相正向有功电能增量
	1	1	·	XXXXXX.XX	4	kWh	l ,		电压不平衡期间 A 相反向有功电能增量
	1	1	'	XXXXXX.XX	4	kvarh	۱ ۱		电压不平衡期间 A 相组合无功 1 电能增量
	1	1	'	XXXXXX.XX	4	kvarh	۱ ۱		电压不平衡期间 A 相组合无功 2 电能增量
	1	1	·	XXXXXX.XX	4	kWh	l ,		电压不平衡期间 B 相正向有功电能增量
	1	1		XXXXXX.XX	4	kWh	۱ ۱		电压不平衡期间 B 相反向有功电能增量
	1	1	·	XXXXXX.XX	4	kvarh	۱ ۱		电压不平衡期间 B 相组合无功 1 电能增量
	1	1	' l	XXXXXX.XX	4	kvarh	l ,		电压不平衡期间 B 相组合无功 2 电能增量
	1	1	'	XXXXXX.XX	4	kWh	۱ ۱		电压不平衡期间 C 相正向有功电能增量
	1	1	'	XXXXXX.XX	4	kWh	۱ ۱		电压不平衡期间 C 相反向有功电能增量
	1	1	'	XXXXXX.XX	4	kvarh	l ,		电压不平衡期间 C 相组合无功 1 电能增量
	'	'	_	XXXXXX.XX	4	kvarh	<u> </u>	L 1	电压不平衡期间 C 相组合无功 2 电能增量
03	09	00	02				*		(上2次) 电压不平衡记录(同上)
	1	1	•••		۱ ۱		l ,		
	'_	'_	0A		<u>'</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	(上 10 次) 电压不平衡记录(同上)
03	0A	00	00	XXXXXX, XXXXXX	6	次,分	*		电流不平衡总次数,总累计时间
03	0A	00	01				*		(上1次)电流不平衡记录(同电压不平衡)
	1	1			۱ ۱		l ,		
	'	'_	0A		'_ i	<u> </u>	<u> </u>	L 1	(上 10 次)电流不平衡记录(同电压不平衡)
03	0B	00	00	XXXXXX, XXXXXX	6	次,分	*		A 相失流总次数,总累计时间
	1	1	·	XXXXXX, XXXXXX	6		۱ ۱		B相失流总次数,总累计时间
	1	1		XXXXXX, XXXXXX	6		l ,		C 相失流总次数,总累计时间
03	0B	01	01				*		(上1次) A 相失流记录
	1	1		YYMMDDhhmmss	6		۱ ۱		发生时刻
	1	1		YYMMDDhhmmss	6		۱ ۱		结束时刻
	1	1		XXXXXX.XX	4	kWh	۱ ۱		失流期间正向有功总电能
	1	1	·	XXXXXX.XX	4	kWh	۱ ۱		失流期间反向有功总电能
	1	1	·	XXXXXX.XX	4	kvarh	۱ ۱		失流期间组合无功 1 总电能增量
	1	1	·	XXXXXX.XX	4	kvarh	۱ ۱		失流期间组合无功 2 总电能增量
	1	1		XXXXXX.XX	4	kWh	۱ ۱		失流期间 A 相正向有功电能增量
	1	1	'	XXXXXX.XX	4	kWh	l ,		失流期间 A 相反向有功电能增量
	1	1	'	XXXXXXXXXX	4	kvarh	l ,		失流期间 A 相组合无功 1 电能增量
	1	1	'	XXXXXXXXXX	4	kvarh	l ,		失流期间 A 相组合无功 2 电能增量
	1	1	'	XXX.X	۱ ۱	V	۱ ۱		失流期间 A 相电压
	1	1	'	XXX.XXX	۱ ۱	A	۱ ۱		失流期间 A 相电流
	1	1	' l	XX.XXXX	۱ ۱	kW	l ,		失流期间 A 相有功功率
	1	1	'	XX.XXXX	۱ ۱	kvar	l ,		失流期间 A 相无功功率
	1	1	'	X.XXX	۱ ۱		l ,		大流期间 A 相功率因数
	1	1	'	XXXXXXXXXX	۱ ۱	kWh	۱ ۱		大流朔间 B 相正向有功电能增量
	1	1	'	XXXXXXXXXX	۱ ۱	kWh	l ,		大流朔问 B 相反向有功电能增量
	1	1	ˈ	XXXXXXXXXX	۱ ۱	kvarh	(_i		大流期间 B 相묓合行功电能增量 失流期间 B 相组合无功 1 电能增量
	1	·	ʻ	ΔΛΛΛΛΛ.ΛΛ	<u> </u>	Kvaill	Щ.	ш	ハルルタルタールカー地配相里

				XXXXXX.XX		kvarh		失流期间 B 相组合无功 2 电能增量
				XXX.X		V		大流朔问 B 相组占无功 2 电配增量
				XXX.XXX		A		大流納河 B 相电流
				XX.XXXX		kW		失流期间 B 相有功功率
				XX.XXXX		kvar		大流朔间 B 相 E 功功率
				X.XXX		Kvai		大流朔问 B 相
				XXXXXXXXX		kWh		大流朔间 B 相切平齿数
				XXXXXX.XX XXXXXXXXX		kWh		大流朔问 C 相正问 自 功电能增量
				XXXXXX.XX XXXXXXXXX		kvarh		失流期间 C 相组合无功 1 电能增量
				XXXXXXXXXX XXXXXXXXX		kvarh		失流期间 C 相组合无功 2 电能增量
				XXX.X		V		大流朔问 C 相组 E 无流 Z 电配相量
				XXX.XXX		A		大流朔问 C 相电流 失流期间 C 相电流
				XX.XXXX		kW		大流朔回 C 相电流 失流期间 C 相有功功率
				XX.XXXX		kvar		大流朔间 C 相 目 切 切 率
				X.XXX		Kvai		大流朔问 C 相
				XXXXXXXXXX		Ah		失流期间总安时数
				XXXXXX.XX XXXXXXXXX		Ah		大流納岡心女門数 失流期间 A 相安时数
				XXXXXX.XX XXXXXXXXX		Ah		大流朔问 A 相安时数
				XXXXXX.XX XXXXXXXXX		Ah		大流朔问 B 相安时数
03	0B	01	02	ΑΛΛΑΛΑ.ΛΑ		All	*	(上2次) A 相失流记录(同上)
03	UВ	01					·	(工2)() A 相入孤心永(同工)
			0A					(上 10 次) A 相失流记录(同上)
03	0B	02	01				*	(上 1 次) B 相失流记录(同上)
03	UВ	02						(工1次) 10 相大机 但来(两工)
			0A					(上 10 次) B 相失流记录(同上)
03	0B	03	01				*	(上 1 次) C 相失流记录 (同上)
03	UВ	03						(工1)() C相人机记录(两工)
			0A					(上 10 次) C 相失流记录(同上)
03	0C	00	00	XXXXXX, XXXXXX	6	次,分	*	A相过流总次数,总累计时间
03	oc	00	00	XXXXXX, XXXXXX	6	100, 71		B 相过流总次数,总累计时间
				XXXXXX, XXXXXX	6			C 相过流总次数,总累计时间
03	0C	01	01		U		*	(上1次) A 相过流记录(同失流)
0.5		O1						
			0A					(上 10 次) A 相过流记录(同失流)
03	0C	02	01				*	(上 1 次) B 相过流记录(同失流)
0.5	UC	02						
			0A					(上 10 次) B 相过流记录(同失流)
03	0C	03	0A 01				*	(上 1 次) C 相过流记录(同失流)
0.5		0.5						
			0A					(上 10 次) C 相过流记录(同失流)
03	0D	00	00 00	XXXXXX, XXXXXX	6	次,分	*	A 相断流总次数,总累计时间
05	עט	00	00	XXXXXX, XXXXXX	6	100, 71		B 相断流总次数, 总累计时间
				XXXXXX, XXXXXX	6			C 相断流总次数, 总累计时间
				ΛΛΛΛΛΛ, ΛΛΛΛΛΛ	U	<u> </u>		○ /日盼 / / / / / / / / / / · / / / / · / / / / · /

03	0D	01	01				*	(上1次)A相断流记录(同失流)
03	עט	01						(上1次)A相對孤心來(四大流)
			0A					(上 10 次) A 相断流记录(同失流)
03	0D	02	0A 01				*	(上 1 次) B 相断流记录(同大流)
03	עט	02					·	(上1次) B相關机心來(四人机)
			0A					(上 10 次) B 相断流记录(同失流)
03	0D	03	01				*	(上 1 次) C 相断流记录(同失流)
03	OD	03						
			0A					(上 10 次) C 相断流记录(同失流)
03	0E	00	00	XXXXXX, XXXXXX	6	次,分	*	A相潮流反向总次数,总累计时间
				XXXXXX, XXXXXX	6	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		B相潮流反向总次数,总累计时间
				XXXXXX, XXXXXX	6			C相潮流反向总次数,总累计时间
03	0E	01	01	,			*	(上1次) A 相潮流反向记录
				YYMMDDhhmmss	6			发生时刻
				YYMMDDhhmmss	6			结束时刻
				XXXXXX.XX	4	kWh		潮流反向期间正向有功总电能
				XXXXXX.XX	4	kWh		潮流反向期间反向有功总电能
				XXXXXX.XX	4	kvarh		潮流反向期间组合无功1总电能增量
				XXXXXX.XX	4	kvarh		潮流反向期间组合无功 2 总电能增量
				XXXXXX.XX	4	kWh		潮流反向期间 A 相正向有功电能增量
				XXXXXX.XX	4	kWh		潮流反向期间 A 相反向有功电能增量
				XXXXXX.XX	4	kvarh		潮流反向期间 A 相组合无功 1 电能增量
				XXXXXX.XX	4	kvarh		潮流反向期间 A 相组合无功 2 电能增量
				XXXXXX.XX	4	kWh		潮流反向期间 B 相正向有功电能增量
				XXXXXX.XX	4	kWh		潮流反向期间 B 相反向有功电能增量
				XXXXXX.XX	4	kvarh		潮流反向期间 B 相组合无功 1 电能增量
				XXXXXX.XX	4	kvarh		潮流反向期间 B 相组合无功 2 电能增量
				XXXXXX.XX	4	kWh		潮流反向期间 C 相正向有功电能增量
				XXXXXX.XX	4	kWh		潮流反向期间 C 相反向有功电能增量
				XXXXXX.XX	4	kvarh		潮流反向期间 C 相组合无功 1 电能增量
				XXXXXX.XX	4	kvarh		潮流反向期间 C 相组合无功 2 电能增量
03	0E	01	02				*	(上2次)A相潮流反向记录(同上)
			•••					
0.7		0 -	0A					(上 10 次) A 相潮流反向记录(同上)
03	0E	02	01				*	(上1次)B相潮流反向记录(同上)
								(1.10 %) P II 知 次 C 去 与 己 (日 1.
	0.5	6.2	0A				al:	(上 10 次) B 相潮流反向记录(同上)
03	0E	03	01				*	(上1次)C相潮流反向记录(同上)
								(
0.2	O.E.	00	0A	VX/X/X/X/X/ X/X/X/X/X/X/X/X/X/X/X/X/X/X/)/ ₋ /\	*	(上10次) C 相潮流反向记录(同上)
03	0F	00	00	XXXXXX, XXXXXX	6	次,分	*	A 相过载总次数,总累计时间 B 相过载总次数,总累计时间
				XXXXXX, XXXXXX	6			B 相过载总次数,总累计时间
				XXXXXX, XXXXXX	6			C相过载总次数,总累计时间

03	0F	01	01				*	(上1次) A 相过载记录(同潮流反向)
0.5	OI	01						
			0A					(上 10 次) A 相过载记录(同潮流反向)
03	0F	02	01				*	(上1次)B相过载记录(同潮流反向)
0.5	OI	02						
			0A					(上 10 次) B 相过载记录(同潮流反向)
03	0F	03	01				*	(上1次) C 相过载记录(同潮流反向)
0.5	01	05	•••					
			0A					(上 10 次) C 相过载记录(同潮流反向)
03	10	00	00				*	(本月)电压合格率统计数据:
				XXXXXX	3	分		电压监测时间
				XXXX.XX	3	%		电压合格率
				XXXX.XX	3	%		电压超限率
				XXXXXX	3	分		电压超上限时间
				XXXXXX	3	分		电压超下限时间
				XXX.X	2	V		最高电压
				MMDDhhmm	4			最高电压出现时间
				XXX.X	2	V		最低电压
				MMDDhhmm	4			最低电压出现时间
03	10	00	01				*	(上1月) 电压合格率统计数据(同上)
			•••					
			0C					(上 12 月) 电压合格率统计数据(同上)
03	10	01	00				*	(本月)A 相电压合格率统计数据:
				XXXXXX	3	分		A 相电压监测时间
				XXXX.XX	3	%		A 相电压合格率
				XXXX.XX	3	%		A 相电压超限率
				XXXXXX	3	分		A 相电压超上限时间
				XXXXXX	3	分		A 相电压超下限时间
				XXX.X	2	V		A 相最高电压
				MMDDhhmm	4			A 相最高电压出现时间
				XXX.X	2	V		A 相最低电压
				MMDDhhmm	4			A 相最低电压出现时间
03	10	01	01				*	(上1月)A相电压合格率统计数据(同上)
			•••					
			0C					(上 12 月) A 相电压合格率统计数据(同上)
03	10	02	00				*	(本月) B 相电压合格率统计数据(同 A 相)
			•••					
			0C					(上 12 月) B 相电压合格率统计数据(同
					<u> </u>		_	A 相)
03	10	03	00				*	(本月) C 相电压合格率统计数据(同 A 相)
			•••					
			0C					(上 12 月) C 相电压合格率统计数据(同
								A 相)

03	11	00	00	XXXXXX	3	次	*	掉电总次数
03	01	00	01	YYMMDDhhmmss	6		*	(上1次)掉电发生时刻,结束时刻
				YYMMDDhhmmss	6			
			0A					(上10次)掉电发生时刻,结束时刻
03	12	00	00	XXXXXX	3	次	*	正向有功需量超限总次数
				XXXXXX	3			反向有功需量超限总次数
				XXXXXX	3			第一象限无功需量超限总次数
				XXXXXX	3			第二象限无功需量超限总次数
				XXXXXX	3			第三象限无功需量超限总次数
				XXXXXX	3			第四象限无功需量超限总次数
03	12	00	01				*	(上1次) 正向有功需量超限记录
				YYMMDDhhmmss	6			发生时刻
				YYMMDDhhmmss	6			结束时刻
				XX.XXXX	3	kvar		需量超限期间正向有功最大需量及发生
				YYMMDDhhmmss	5			时间
03	12	01	02				*	(上2次)正向有功需量超限记录
			0A					(上 10 次)正向有功需量超限记录
03	12	02	01				*	(上1次)反向有功需量超限记录(同正向)
			•••					
			0A					(上 10 次)反向有功需量超限记录(同正向)
03	12	03	01				*	(上1次) 第一象限无功需量超限记录
								(同正向)
			0A					(上 10 次) 第一象限无功需量超限记录
								(同正向)
03	12	04	01				*	(上1次) 第二象限无功需量超限记录
								(同正向)
			0A					(上 10 次) 第二象限无功需量超限记录
								(同正向)
03	12	05	01				*	(上1次) 第三象限无功需量超限记录
								(同正向)
			•••					
			0A					(上 10 次) 第三象限无功需量超限记录
								(同正向)
03	12	06	01				*	(上1次) 第四象限无功需量超限记录
								(同正向)
			0A					(上 10 次) 第四象限无功需量超限记录
								(同正向)
03	30	00	00	XXXXXX	3		*	编程总次数

03	30	00	01				*	(上1次)编程记录
03	30	00	01	YYMMDDhhmmss	6			发生时刻
				C0C1C2C3	4			操作者代码
				XXXXXXXX	4x10			编程的前 10 个数据标识码(不足补 FFFFF
				ΛΛΛΛΛΛΛ	4810			新柱町間 10 数協协 欧岡(小足型 ITTIT FFFH)
03	30	00	02				*	(上 2 次) 编程记录(同上)
03	30	00						(工工人) 拥住 心水(四工)
								(上10次) 编程记录(同上)
03	30	01	0A 00	VVVVVV	3	次	*	(上 10 次) 编程记录(同上) 电表清零总次数
03	30	01	00	XXXXXX	3	八		电衣有令芯负数
03	30	01	01				*	(上1次)电表清零记录:
				YYMMDDhhmmss	6			发生时刻
				C0C1C2C3	4			操作者代码
				XXXXXX.XX	4	kWh		电表清零前正向有功总电能
				XXXXXX.XX	4	kWh		电表清零前反向有功总电能
				XXXXXX.XX	4	kvarh		电表清零前第一象限无功总电能
				XXXXXX.XX	4	kvarh		电表清零前第二象限无功总电能
				XXXXXX.XX	4	kvarh		电表清零前第三象限无功总电能
				XXXXXX.XX	4	kvarh		电表清零前第四象限无功总电能
				XXXXXX.XX	4	kWh		电表清零前 A 相正向有功总电能
				XXXXXX.XX	4	kWh		电表清零前 A 相反向有功总电能
				XXXXXX.XX	4	kvarh		电表清零前 A 相第一象限无功总电能
				XXXXXX.XX	4	kvarh		电表清零前 A 相第二象限无功总电能
				XXXXXX.XX	4	kvarh		电表清零前 A 相第三象限无功总电能
				XXXXXX.XX	4	kvarh		电表清零前 A 相第四象限无功总电能
				XXXXXX.XX	4	kWh		电表清零前 B 相正向有功总电能
				XXXXXX.XX	4	kWh		电表清零前 B 相反向有功总电能
				XXXXXX.XX	4	kvarh		电表清零前 B 相第一象限无功总电能
				XXXXXX.XX	4	kvarh		电表清零前 B 相第二象限无功总电能
				XXXXXX.XX	4	kvarh		电表清零前 B 相第三象限无功总电能
				XXXXXX.XX	4	kvarh		电表清零前 B 相第四象限无功总电能
				XXXXXX.XX	4	kWh		电表清零前 C 相正向有功总电能
				XXXXXX.XX	4	kWh		电表清零前 C 相反向有功总电能
				XXXXXX.XX	4	kvarh		电表清零前 C 相第一象限无功总电能
				XXXXXX.XX	4	kvarh		电表清零前 C 相第二象限无功总电能
				XXXXXX.XX	4	kvarh		电表清零前 C 相第三象限无功总电能
				XXXXXX.XX		kvarh		电表清零前 C 相第四象限无功总电能
03	30	01	02				*	(上2次) 电表清零记录
			•••					
			0A					(上 10 次) 电表清零记录
03	30	02	00	XXXXXX	3	次	*	需量清零总次数
03	30	02	01				*	(上 1 次)需量清零记录:
03	50	02	01	YYMMDDhhmmss	6			发生时刻
				C0C1C2C3	4			操作者代码
				CUCTC2C3	4			J本17年7日7月

XX.XXXX	3	kW	需量清零前正向有功最大需量及发生时间
YYMMDDhh		A 11	加至15 7 加亚四日勿极八而里及及工时间
XX.XXXX		kW	
YYMMDDhhn		KVV	加至四寸的从四百分数八侧里从从上时间
XX.XXXX		kvar	需量清零前第一象限无功最大需量及
YYMMDDhhn		Kvar	发生时间
XX.XXXX		kvar	需量清零前第二象限无功最大需量及
YYMMDDhhn		Kvar	发生时间
XX.XXXX	_	kvar	需量清零前第三象限无功最大需量及
YYMMDDhhn		II vai	发生时间
XX.XXXX		kvar	需量清零前第四象限无功最大需量及
YYMMDDhhn		11,411	发生时间
XX.XXXX		kW	需量清零前 A 相正向有功最大需量及
YYMMDDhh			发生时间
XX.XXXX	3	kW	需量清零前 A 相反向有功最大需量及
YYMMDDhhn			发生时间
XX.XXXX	3	kvar	需量清零前 A 相第一象限无功最大需量
YYMMDDhhn	nm 5		及发生时间
XX.XXXX	3	kvar	需量清零前 A 相第二象限无功最大需量
YYMMDDhhn	nm 5		及发生时间
XX.XXXX	3	kvar	需量清零前 A 相第三象限无功最大需量
YYMMDDhhn	nm 5		及发生时间
XX.XXXX	3	kvar	需量清零前 A 相第四象限无功最大需量
YYMMDDhhn	nm 5		及发生时间
XX.XXXX	3	kW	需量清零前 B 相正向有功最大需量及
YYMMDDhh	mm 5		发生时间
XX.XXXX	3	kW	需量清零前 B 相反向有功最大需量及
YYMMDDhhn	nm 5		发生时间
XX.XXXX	3	kvar	需量清零前 B 相第一象限无功最大需量
YYMMDDhhn	nm 5		及发生时间
XX.XXXX	3	kvar	需量清零前 B 相第二象限无功最大需量
YYMMDDhhn	nm 5		及发生时间
XX.XXXX	3	kvar	需量清零前 B 相第三象限无功最大需量
YYMMDDhhn	nm 5		及发生时间
XX.XXXX	3	kvar	需量清零前 B 相第四象限无功最大需量
YYMMDDhhn	nm 5		及发生时间
XX.XXXX	3	kW	需量清零前 C 相正向有功最大需量及
YYMMDDhh	mm 5		发生时间
XX.XXXX		kW	需量清零前 C 相反向有功最大需量及
YYMMDDhhn			发生时间
XX.XXXX		kvar	需量清零前 C 相第一象限无功最大需量
YYMMDDhhn			及发生时间
XX.XXXX	_	kvar	需量清零前 C 相第二象限无功最大需量
YYMMDDhhn	nm 5		及发生时间

			1		1 1		1 1	
				XX.XXXX	3	kvar		需量清零前C相第三象限无功最大需量
				YYMMDDhhmm	5			及发生时间
				XX.XXXX	3	kvar		需量清零前 C 相第四象限无功最大需量
				YYMMDDhhmm	5			及发生时间
03	30	02	02				*	(上2次) 需量清零记录
			•••					
			0A					(上 10 次) 需量清零记录
03	30	03	00	XXXXXX	3		*	事件清零总次数(包括总清及分项清)
03	30	03	01				*	(上1次)事件清零记录:
				YYMMDDhhmmss	6			发生时刻
				C0C1C2C3	4			操作者代码
				XXXXXXX	4			事件清零数据标识码
03	30	03	02				*	(上2次)事件清零记录(同上)
03	30	03						(工2以) 事目相至见水(四工)
								(上10次) 東州法雲河寺(同上)
0.2	20	0.4	0A	***************************************	2		-1-	(上10次)事件清零记录(同上)
03	30	04	00	XXXXXX	3		*	校时总次数
03	30	04	01				*	(上1次)校时记录:
				C0C1C2C3	4			操作者代码
				YYMMDDhhmmss	6			校时前时间
				YYMMDDhhmmss	6			校时后时间
03	30	04	02				*	(上2次) 校时记录(同上)
			•••					
			0A					(上 10 次) 校时记录(同上)
03	30	05	00	XXXXXX	3	次	*	时段表编程总次数
03	30	05	01				*	(上 1 次) 时段表编程记录:
				YYMMDDhhmmss	6			发生时刻
				C0C1C2C3	4			操作者代码
				hhmmNN	3x14			时段表编程前第一套第1日时段表数据
				••••				
				hhmmNN				时段表编程前第一套第8日时段表数据
					3x14			
				hhmmNN 	3x14			时段表编程前第二套第1日时段表数据
				hhmmNN	3x14			时段表编程前第二套第8日时段表数据
03	30	05	02				*	(上2次) 时段表编程记录(同上)
			•••					
			0A					(上 10 次) 时段表编程记录(同上)
03	30	06	00	XXXXXX	3	次	*	时区表编程总次数
03	30	06	01				*	(上1次) 时区表编程记录:
				YYMMDDhhmmss	6			发生时刻
				C0C1C2C3	4			操作者代码
				MMDDNN	3			时区表编程前第一套第1日时段表数据
				•••				
								I I

			I		1		1 1	
				MMDDNN	3			时区表编程前第一套第 14 日时段表数据
				MMDDNN	3			时区表编程前第二套第1日时段表数据
				•••	•••			•••••
				MMDDNN	3			时区表编程前第二套第 14 日时段表数据
03	30	06	02				*	(上2次) 时区表编程记录(同上)
								•••••
			0A					(上 10 次) 时区表编程记录(同上)
03	30	07	00	XXXXXX	3	次	*	周休日编程总次数
03	30	07	01				*	(上 1 次) 周休日编程记录:
03	30	07	01	YYMMDDhhmmss	6			发生时刻
				C0C1C2C3	4			操作者代码
				XX	1			周休日编程前采用的日时段表号
03	30	07	02				*	(上2次) 周休日编程记录(同上)
			•••					•••••
			0A					(上 10 次) 周休日编程记录(同上)
03	30	08	00	XXXXXX	3	次	*	节假日编程总次数
03	30	08	01		6		*	(上1次) 节假日编程记录:
				YYMMDDhhmmss	4			发生时刻
				C0C1C2C3	4			操作者代码
				YYMMDDNN				节假日编程前第1节假日数据
				•••	4			
				YYMMDDNN	i i			节假日编程前第 254 节假日数据
03	30	08	02				*	(上2次) 节假日编程记录(同上)
			0A					(上 10 次) 节假日编程记录(同上)
03	30	09	00	XXXXXX	3	次	*	有功组合方式编程总次数
03	30	09	01				*	(上1次)有功组合方式编程记录:
03	30	0)	01	YYMMDDhhmmss	6			发生时刻
								操作者代码
				C0C1C2C3	4			***************************************
				XX	1			有功组合方式编程前的有功组合方式特
								征字
03	30	09	02				*	(上2次) 有功组合方式编程记录(同上)
			•••					•••••
			0A					(上 10 次) 有功组合方式编程记录(同上)
03	30	0A	00	XXXXXX	3	次	*	无功组合方式1编程总次数
03	30	0A	01				*	(上1次)无功组合方式1编程记录(同上)
			0A					(上 10 次)无功组合方式 1 编程记录(同上)
03	30	0B	00	XXXXXX	3	次	*	无功组合方式 2 编程总次数
03	30	0B	01				*	(上1次)无功组合方式2编程记录(同上)
0.5	50	OD						

			0A					(上 10 次)无功组合方式 2 编程记录(同上)
03	30	0C	00	XXXXXX	3	次	*	结算日编程总次数
03	30	0C	01				*	(上1次) 结算日编程记录:
				YYMMDDhhmmss	6			发生时刻
				C0C1C2C3	4			操作者代码
				DDhh	2			结算日编程前每月第1结算日数据
				DDhh	2			结算日编程前每月第2结算日数据
				DDhh	2			结算日编程前每月第3结算日数据
03	30	0C	02				*	(上2次) 结算日编程记录(同上)
			•••					•••••
			0A					(上10次) 结算日编程记录(同上)
03	30	0D	00	XXXXXX	3	次	*	开表盖总次数
03	30	0D	01				*	(上1次) 开表盖记录
				YYMMDDhhmmss	6			发生时刻
				YYMMDDhhmmss	6			结束时刻
				XXXXXX.XX	4	kWh		开盖前正向有功总电能
				XXXXXX.XX	4	kWh		开盖前反向有功总电能
				XXXXXX.XX	4	kvarh		开盖前第一象限无功总电能
				XXXXXX.XX	4	kvarh		开盖前第二象限无功总电能
				XXXXXX.XX	4	kvarh		开盖前第三象限无功总电能
				XXXXXX.XX	4	kvarh		开盖前第四象限无功总电能
				XXXXXX.XX	4	kWh		开盖后正向有功总电能
				XXXXXX.XX	4	kWh		开盖后反向有功总电能
				XXXXXX.XX	4	kvarh		开盖后第一象限无功总电能
				XXXXXX.XX	4	kvarh		开盖后第二象限无功总电能
				XXXXXX.XX	4	kvarh		开盖后第三象限无功总电能
				XXXXXX.XX	4	kvarh		开盖后第四象限无功总电能
03	30	0D	02				*	(上2次) 开表盖记录(同上)
			•••					
			0A					(上10次) 开表盖记录(同上)
03	30	0E	00	XXXXXX	3	次	*	开端钮盒总次数
03	30	0E	01				*	(上1次) 开端钮盒记录(同开表盖)
			•••					•••••
			0A					(上 10 次) 开端钮盒记录(同开表盖)

表 A.5 参变量数据标识编码表

数据标识	数据格式	数据 长度	功能	数据项名称
------	------	----------	----	-------

DI3	DI2	DI1	DI0		(字 节)		读	写	
04	00	01	01	YYMMDDWW	4	年月日星期	*	*	日期及星期(其中0代表星期天)
	00	01	02	hhmmss	3	时分秒	*	*	时间
			03	NN	1	分	*	*	最大需量周期
			04	NN	1	分	*	*	滑差时间
			05	XXXX	2	毫秒	*		校表脉冲宽度
			06	YYMMDDhhmmss	5	年月日时分	*	*	两套时区表切换时间
			07	YYMMDDhhmmss	5	年月日时分	*	*	两套日时段表切换时间
04	00	02	01	NN	1	个	*	*	年时区数 p≤14
			02	NN	1	个	*	*	日时段表数 q≤8
			03	NN	1	个	*	*	日时段数(每日切换数)m≤14
			04	NN	1	个	*	*	费率数 k≤63
			05	NNNN	2	个	*	*	公共假日数 n≤254
			06	NN	1	次	*	*	谐波分析次数
04	00	03	01	NN	1	个	*	*	自动循环显示屏数
			02	NN	1	秒	*	*	每屏显示时间
			03	NN	1	位	*	*	显示电能小数位数
			04	NN	1	位	*	*	显示功率(最大需量)小数位数
			05	NN	1	个	*	*	按键循环显示屏数
04	00	04	01	NN…NN	6		*	*	通信地址
			02	NN…NN	6		*	*	表号
			03	NN…NN	32		*	*	资产管理编码(ASCII 码)
			04	XX···XX	6		*		额定电压(ASCII 码)
			05	$XX \cdots XX$	6		*		额定电流/基本电流(ASCII 码)
			06	$XX \cdots XX$	6		*		最大电流(ASCII 码)
			07	XXXXXXXX	4		*		有功准确度等级(ASCII 码)
			08	XXXXXXXX	4		*		无功准确度等级(ASCII 码)
			09	XXXXXX	3	imp/kWh	*		电表有功常数
			0A	XXXXXX	3	imp/kvarh	*		电表无功常数
			0B	XX···XX	10		*		电表型号(ASCII 码)
			0C	XX···XX	10		*		生产日期(ASCII 码)
			0D	XX···XX	16		*		协议版本号(ASCII 码)
04	00	05	01	XXXX	2		*		电表运行状态字 1
			•••	•••	•••		•••		
			07	XXXX	2		*		电表运行状态字 7
			FF				*		电表运行状态字数据块
04	00	06	01	NN	1		*	*	有功组合方式特征字
				NN	1		*	*	无功组合方式 1 特征字
				NN	1		*	*	无功组合方式 2 特征字
04	00	07	01	NN	1		*	*	调试型红外光口通讯速率特征字
			02	NN	1		*	*	接触式红外光口通讯速率特征字
			03	NN	1		*	*	通信口1通信速率特征字
			04	NN	1		*	*	通信口2通信速率特征字

			05	NN	1		*	*	通信口3通信速率特征字
04	00	08	01	NN	1		*	*	周休日特征字
			02	NN	1		*	*	周休日采用的日时段表号
04	00	09	01	NN	1		*	*	负荷记录模式字
			02	NN	1		*	*	冻结数据模式字
04	00	0A	01	MMDDhhmm	4	月日时分	*	*	负荷记录起始时间
			02	NNNN	2	分	*	*	第1类负荷记录间隔时间
			03	NNNN	2	分	*	*	第2类负荷记录间隔时间
			04	NNNN	2	分	*	*	第3类负荷记录间隔时间
			05	NNNN	2	分	*	*	第4类负荷记录间隔时间
			06	NNNN	2	分	*	*	第5类负荷记录间隔时间
			07	NNNN	2	分	*	*	第6类负荷记录间隔时间
04	00	0B	01	DDhh	2	日时	*	*	每月第1结算日
			02	DDhh	2	日时	*	*	每月第2结算日
			03	DDhh	2	日时	*	*	每月第3结算日
04	00	0C	01	NNNNNNN	4			*	0 级密码
				•••					•••••
			0A	NNNNNNN	4			*	9级密码
04	00	0D	01	N.NNN	2		*	*	A 相电导系数
			02	N.NNN	2		*	*	A 相电纳系数
			03	N.NNN	2		*	*	A 相电阻系数
			04	N.NNN	2		*	*	A 相电抗系数
			05	N.NNN	2		*	*	B 相电导系数
			06	N.NNN	2		*	*	B相电纳系数
			07	N.NNN	2		*	*	B相电阻系数
			08	N.NNN	2		*	*	B 相电抗系数
			09	N.NNN	2		*	*	C相电导系数
			0A	N.NNN	2		*	*	C相电纳系数
			0B	N.NNN	2		*	*	C相电阻系数
			0C	N.NNN	2		*	*	C相电抗系数
04	00	0E	01	NN.NNNN	3	kW	*	*	正向有功功率上限值
			02	NN.NNNN	3	kW	*	*	反向有功功率上限值
			03	NNN.N	2	V	*	*	电压上限值
			04	NNN.N	2	V	*	*	电压下限值
04	01	00	00						第一套时区表数据:
				MMDDNN	3		*	*	第1时区起始日期及时段表号
				•••	•••			•••	
				MMDDNN	3		*	*	第 14 时区起始日期及时段表号
04	01	00	01						第一套第1日时段表数据:
				hhmmNN	3		*	*	第1时段起始时间及费率号
				•••	•••		•••	•••	
				hhmmNN	3		*	*	第 14 时段起始时间及费率号

04	01	00	02			*	*	第一套第2日时段表数据
						•••		•••••
			08			*	*	第一套第8日时段表数据
04	02	00	00					第二套时区表数据:
				MMDDNN	3	*	*	第1时区起始日期及时段表号
				•••	•••	•••	•••	•••••
				MMDDNN	3	*	*	第 14 时区起始日期及时段表号
04	02	00	01					第二套第1日时段表数据:
				hhmmNN	3	*	*	第1时段起始时间及费率号
				•••	•••	•••	•••	
				hhmmNN	3	*	*	第14时段起始时间及费率号
04	02	00	02			*	*	第二套第2日时段表数据
			•••			•••	•••	
			08			*	*	第二套第8日时段表数据
04	03	00	01	YYMMDDNN	4	*	*	第1公共假日日期及日时段表号
			•••	•••		•••	•••	
			FE	YYMMDDNN		*	*	第 254 公共假日日期及日时段表号
04	03	01	01	NNNNNNN	4	*	*	自动循环显示第1屏显示数据项
			•••	•••		•••	•••	
			FE	NNNNNNN		*	*	自动循环显示第 254 屏显示数据项
04	03	02	01	NNNNNNN	4	*	*	按键循环显示第1屏显示数据项
			•••	•••		•••	•••	
			FE	NNNNNNN		*	*	按键循环显示第 254 屏显示数据项
04	80	00	01	NN···NN	4	*		厂家软件版本号(ASCII 码)
			02	NN···NN		*		厂家硬件版本号(ASCII 码)
			03	NN···NN		*		厂家编号(ASCII 码)

- 注1: 日时段表和费率号的起始值为1
- 注 2: 时区表数据不足设置时区数补最后一个时区数据,日时段表数据不足设置日时段数补最后一个日时段数据
- 注 3: 以 ASCII 码传输的数据,不足字节后补 NUL
- 注 4: 厂家编号建议用企业代码
- 注 5: 每月结算日数值如果为 9999 代表未设置此结算日
- 注 6: 循环显示设置中 NNNNNNN 代表每个显示项对应的数据标识

表 A.6 冻结数据标识编码表

		数据	标识			数据		것)能	
DI	3 D	OI2	DI1	DI0	数据格式	长度 (字节)	单位	读	川	数据项名称
0	5	00	00	01	YYMMDDhhmm	5		*		(上1次)定时冻结时间

05	00	01	01	XXXXXX.XX	4 x n	kWh	*	(上 1 次)定时冻结正向有功电能数据: 正向有功总电能 正向有功费率 1 电能 正向有功费率 63 电能
05	00	02	01	XXXXXX.XX	4 x n	kWh	*	(上 1 次)定时冻结反向有功电能数据: 反向有功总电能 反向有功费率 1 电能 反向有功费率 63 电能
05	00	03	01	XXXXXX.XX	4 x n	kvarh	*	(上 1 次)定时冻结无功组合 1 电能数据: 无功组合 1 总电能 无功组合 1 费率 1 电能 无功组合 1 费率 63 电能
05	00	04	01	XXXXXX.XX	4 x n	kvarh	*	(上 1 次)定时冻结无功组合 2 电能数据: 无功组合 2 总电能 无功组合 2 费率 1 电能 无功组合 2 费率 63 电能
05	00	05	01	XXXXXX.XX	4 x n	kvarh	*	(上 1 次)定时冻结第一象限无功电能数据: 第一象限无功总电能 第一象限无功费率 1 电能 第一象限无功费率 63 电能
05	00	06	01	XXXXXX.XX	4 x n	kvarh	*	(上 1 次)定时冻结第二象限无功电能数据: 第二象限无功总电能 第二象限无功费率 1 电能 第二象限无功费率 63 电能
05	00	07	01	XXXXXX.XX	4 x n	kvarh	*	(上 1 次)定时冻结第三象限无功电能数据: 第三象限无功总电能 第三象限无功费率 1 电能 第三象限无功费率 63 电能
05	00	08	01	XXXXXX.XX	4 x n	kvarh	*	(上 1 次)定时冻结第四象限无功电能数据: 第四象限无功总电能 第四象限无功费率 1 电能 第四象限无功费率 63 电能
05	00	09	01	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8 x n	kW 年月日时分	*	(上1次)定时冻结正向有功最大需量及发生时间数据: 正向有功最大需量及发生时间 正向有功费率1最大需量及发生时间

								Ι.	
									正向有功费率 63 最大需量及发生时间
05	00	0A	01	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8 x n	kW 年月日时分	*	((上 1 次)定时冻结反向有功最大需量及发生时间数据: 反向有功最大需量及发生时间
									反向有功费率 1 最大需量及发生时间
05	00	10	01	XX.XXXX	3 x 8		*	-	(上1次)定时冻结变量数据:
05	00	10	01	7171,71717171	3 11 0	kW			总有功功率
						kW			A 相有功功率
						kW			B 相有功功率
						kW		(C相有功功率
						kvar		J	总无功功率
						kvar		1	A 相无功功率
						kvar		1	B相无功功率
						kvar		(C相无功功率
05	00	FF	01				*	((上1次)定时冻结数据块
05	•••	•••	•••		•••		•••		
05	00	00	0C	YYMMDDhhmm	5		*	((上 12 次)定时冻结时间
05	00	01	0C	XXXXXX.XX	4 x n	kWh	*	((上 12 次)定时冻结正向有功电能数据:
									正向有功总电能
								j	正向有功费率 1 电能
0.7									正向有功费率 63 电能
05	00	02	0C	XXXXXX.XX	4 x n	kWh	*		(上 12 次)定时冻结反向有功电能数据:
									反向有功总电能
									反向有功费率1电能
									反向有功费率 63 电能
05	00	03	0C	XXXXXXX.XX	4 x n	kvarh	*	-	(上 12 次)定时冻结无功组合 1 电能数据:
0.5	00	03		7 17 17 17 17 17 17 1	1 11 11	Kvani			无功组合 1 总电能
									无功组合 1 费率 1 电能
								=	无功组合 1 费率 63 电能
05	00	04	0C	XXXXXX.XX	4 x n	kvarh	*	((上 12 次)定时冻结无功组合 2 电能数据:
									无功组合 2 总电能
								= =	无功组合 2 费率 1 电能
								-	
								-	无功组合 2 费率 63 电能
05	00	05	0C	XXXXXX.XX	4 x n	kvarh	*		(上12次)定时冻结第一象限无功电能数据:
								9	第一象限无功总电能

						1 1		At A HILL TO LAKE IN THE ANALYSIS AND A STATE OF THE ANALY
								第一象限无功费率1电能
								•••••
								第一象限无功费率 63 电能
05	00	06	0C	XXXXXX.XX	4 x n	kvarh	*	(上12次)定时冻结第二象限无功电能数据:
								第二象限无功总电能
								第二象限无功费率1电能
								•••••
								第二象限无功费率 63 电能
05	00	07	0C	XXXXXX.XX	4 x n	kvarh	*	(上12次)定时冻结第三象限无功电能数据:
								第三象限无功总电能
								第三象限无功费率1电能
								第三象限无功费率 63 电能
05	00	08	0C	XXXXXX.XX	4 x n	kvarh	*	(上12次)定时冻结第四象限无功电能数据:
								第四象限无功总电能
								第四象限无功费率1电能
								第四象限无功费率 63 电能
05	00	09	0C	XX.XXXX	8 x n	kW	*	(上12次)定时冻结正向有功最大需量及发
				YYMMDDhhmm		年月日时分		生时间数据:
						1 / 1 1		正向有功最大需量及发生时间
								正向有功费率 1 最大需量及发生时间
								正向有功费率 63 最大需量及发生时间
05	00	0A	0C	XX.XXXX	8 x n	kW	*	(上 12 次)定时冻结反向有功最大需量及发
0.5	00	071	oc.	YYMMDDhhmm	OAH	年月日时分		生时间数据:
						十八日町刀		反向有功最大需量及发生时间
								反向有功费率1最大需量及发生时间
								及門有切页华 1 取入而重及及主时问
								反向有功费率 63 最大需量及发生时间
05	00	10	0C	XX.XXXX	3 x 8		*	(上 12 次)定时冻结变量数据:
	30	10		2121,2121/11	J A 0	kW		总有功功率
						kW		A相有功功率
						kW		B相有功功率
						kW		C相有功功率
								总无功功率
						kvar		
						kvar		A 相无功功率
						kvar		B相无功功率
0.7	00	-	0.0			kvar	*	C 相无功功率
05	00	FF	0C				ボ	(上 12 次)定时冻结数据块
05	01	00	01	YYMMDDhhmm	5		*	(上1次)瞬时冻结时间
05	01	01	01	XXXXXXXXX	4 x n	kWh	*	(上1次)瞬时冻结正向有功电能数据:
								正向有功总电能

	I				I	T T		
								正向有功费率1电能
								正向有功费率 63 电能
05	01	02	01	XXXXXXXXX	4 x n	kWh	*	(上1次)瞬时冻结反向有功电能数据:
								反向有功总电能
								反向有功费率1电能
								反向有功费率 63 电能
05	01	03	01	XXXXXX.XX	4 x n	kvarh	*	(上1次)瞬时冻结无功组合1电能数据:
								无功组合1总电能
								无功组合1费率1电能
								无功组合 1 费率 63 电能
05	01	04	01	XXXXXX.XX	4 x n	kvarh	*	(上1次)瞬时冻结无功组合2电能数据:
								无功组合 2 总电能
								无功组合 2 费率 1 电能
								无功组合 2 费率 63 电能
05	01	05	01	XXXXXXXXX	4 x n	kvarh	*	(上1次)瞬时冻结第一象限无功电能数据:
								第一象限无功总电能
								第一象限无功费率1电能
								第一象限无功费率 63 电能
05	01	06	01	XXXXXX.XX	4 x n	kvarh	*	(上1次)定时冻结第二象限无功电能数据:
								第二象限无功总电能
								第二象限无功费率1电能
								第二象限无功费率 63 电能
05	01	07	01	XXXXXXXXX	4 x n	kvarh	*	(上1次)瞬时冻结第三象限无功电能数据:
								第三象限无功总电能
								第三象限无功费率1电能
								第三象限无功费率 63 电能
05	01	08	01	XXXXXXX.XX	4 x n	kvarh	*	(上1次)瞬时冻结第四象限无功电能数据:
	01		01			11,4411		第四象限无功总电能
								第四象限无功费率1电能
								<u> </u>
								第四象限无功费率 63 电能
05	01	09	01	XX.XXXX	8 x n	kW	*	(上1次)瞬时冻结正向有功最大需量及发
	01	0)	01	YYMMDDhhmm		年月日时分		生时间数据:
						171日刊		正向有功最大需量及发生时间
								正向有功费率1最大需量及发生时间
								上門日勿贝平 I 取八冊里及及工門門
								正向有功费率 63 最大需量及发生时间
					<u> </u>]		上門日勿央平 U3 取八而里及及工門門

0.7	0.1	0.4	0.4	****	0	1 ***		
05	01	0A	01	XX.XXXX	8 x n	kW	*	(上 1 次)瞬时冻结反向有功最大需量及发
				YYMMDDhhmm		年月日时分		生时间数据:
								反向有功最大需量及发生时间
								反向有功费率 1 最大需量及发生时间
								反向有功费率 63 最大需量及发生时间
05	01	10	01	XX.XXXX	3 x 8		*	(上1次)瞬时冻结变量数据:
						kW		总有功功率
						kW		A 相有功功率
						kW		B相有功功率
						kW		C相有功功率
						kvar		总无功功率
						kvar		A 相无功功率
						kvar		B相无功功率
						kvar		C相无功功率
05	01	FF	01			Kvui	*	(上 1 次)瞬时冻结数据块
03	01	1.1.	01					
05	01	00	02	YYMMDDhhmm	5		*	(上2次)瞬时冻结时间
05	01	01	02	XXXXXX.XX	4 x n	kWh	*	(上2次) 瞬时冻结正向有功电能数据:
								正向有功总电能
								正向有功费率1电能
								正向有功费率 63 电能
05	01	02	02	XXXXXXXXX	4 x n	kWh	*	(上2次)瞬时冻结反向有功电能数据:
								反向有功总电能
								反向有功费率1电能
								反向有功费率 63 电能
05	01	03	02	XXXXXX.XX	4 x n	kvarh	*	(上2次)瞬时冻结无功组合1电能数据:
03	01	03	02	AAAAAAA.AA	7 A II	Kvani		无功组合 1 总电能
								无功组合 1 费率 1 电能
								九切组百 1 页华 1 电能
								无功组合 1 费率 63 电能
05	01	0.4	02	VVVVVVVV	1 ** ~	1;;;;;;d-	*	
05	01	04	02	XXXXXX.XX	4 x n	kvarh	-4*	(上2次)瞬时冻结无功组合2电能数据:
								无功组合 2 总电能
								无功组合 2 费率 1 电能
								······
								无功组合 2 费率 63 电能
05	01	05	02	XXXXXXXXX	4 x n	kvarh	*	(上 2 次)瞬时冻结第一象限无功电能数据:
								第一象限无功总电能
								第一象限无功费率1电能
			_					第一象限无功费率 63 电能

05	01	06	02	XXXXXX.XX	4 x n	kvarh	*	(上2次)瞬时冻结第二象限无功电能数据:
03	01	06	02	ΑΛΛΛΛΛ.ΛΛ	4 X II	Kvarn	-1-	第二象限无功总电能
								第二家院尤切忘电能 第二象限无功费率1电能
								为一参帐尤为贝辛 I 电能
								第二象限无功费率 63 电能
05	01	07	02	XXXXXXX.XX	4 x n	kvarh	*	(上2次)瞬时冻结第三象限无功电能数据:
03	01	07	02	ΑΛΛΑΛΑ.ΛΑ	4 11	Kvaiii		第三象限无功总电能
								第三象限无功费率1电能
								为二多帐儿为贝辛 I 电能
								第三象限无功费率 63 电能
05	01	08	02	XXXXXXX.XX	4 x n	kvarh	*	(上 2 次)瞬时冻结第四象限无功电能数据:
0.5	01	00	02	71717171717171	1 21 11	Kvuiii		第四象限无功总电能
								第四象限无功费率1电能
								·····
								第四象限无功费率 63 电能
05	01	09	02	XX.XXXX	8 x n	kW	*	(上2次)瞬时冻结正向有功最大需量及发
	0.1	0,	02	YYMMDDhhmm		年月日时分		生时间数据:
				± ± ± × ± × ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±		1 / 3 17 1 / 3		正向有功最大需量及发生时间
								正向有功费率1最大需量及发生时间
								正向有功费率 63 最大需量及发生时间
05	01	0A	02	XX.XXXX	8 x n	kW	*	(上2次) 瞬时冻结反向有功最大需量及发
				YYMMDDhhmm		年月日时分		生时间数据:
								反向有功最大需量及发生时间
								反向有功费率1最大需量及发生时间
								反向有功费率 63 最大需量及发生时间
05	01	10	02	XX.XXXX	3 x 8		*	(上2次) 瞬时冻结变量数据:
						kW		总有功功率
						kW		A 相有功功率
						kW		B 相有功功率
						kW		C相有功功率
						kvar		总无功功率
						kvar		A 相无功功率
						kvar		B相无功功率
L						kvar		C相无功功率
05	01	FF	02		· · · · · ·		*	(上2次) 瞬时冻结数据块
05	01	00	03	YYMMDDhhmm	5		*	(上3次) 瞬时冻结时间
05	01	01	03	XXXXXX.XX	4 x n	kWh	*	(上 3 次)瞬时冻结正向有功电能数据:
								正向有功总电能
								正向有功费率1电能
								正向有功费率 63 电能

							1			
Do	05	01	02	03	XXXXXX.XX	4 x n	kWh	*	(上3次)瞬时冻结反向有功电能数据:	
									反向有功总电能	
05									反向有功费率1电能	
05										
05									反向有功费率 63 电能	
	05	01	03	03	XXXXXX XX	4 x n	kvarh	*		
	0.5	01	0.5	0.5	747474747474	1 11 11	II V di II		· · · · · ·	
1										
05									九切组百 I 负举 I 电胀	
05									工业加入工建立 22 电处	
	0.7	0.4	0.4							
	05	01	04	03	XXXXXXX.XX	4 x n	kvarh	*		
1									无功组合 2 总电能	
05									无功组合 2 费率 1 电能	
05										
第一象限无功费率 1 电能									无功组合 2 费率 63 电能	
05 01 06 03 XXXXXX.XX 4 x n kvarh * (上 3 次)瞬时冻结第二象限无功电能数据第二象限无功电能数据第二象限无功电能数据第二象限无功费率 63 电能第二象限无功费率 63 电能 第二象限无功费率 63 电能 (上 3 次)瞬时冻结第三象限无功电能数据:第三象限无功费率 63 电能 第三象限无功费率 63 电能 第四象限无功良电能第四象限无功良电能第四象限无功良电能第四象限无功良电能第四象限无功费率 1 电能 第四象限无功费率 1 电能 第四象限无功费率 1 电能 第四象限无功费率 63 电能 第四象限无功费率 63 电能 第四条限无功费率 63 电能 第四条形式量及发生时间正向有功费大需量及发生时间正向有功费大需量及发生时间正向有功费大需量及发生时间正向有功费大需量及发生时间正向有功费大需量及发生时间正向有功费率 63 最大需量及发生时间正向有功费率 63 最大需量及发生时间正向有功费率 63 最大需量及发生时间正向有功费率 63 最大需量及发生时间正向有功费率 63 最大需量及发生时间。	05	01	05	03	XXXXXX.XX	4 x n	kvarh	*	(上3次)瞬时冻结第一象限无功电能数据:	
1									第一象限无功总电能	
1									第一象限无功费率1电能	
05 01 06 03 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX										
05 01 06 03 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX									第一象限无功费率 63 电能	
05 01 07 03 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	05	01	06	03	YYYYYY YY	Δvn	kvarh	*		
05 01 07 03 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	0.5	01	00	03	AAAAAAA.AA	4 7 11	Kvaiii		· · · · · ·	
1										
05 01 07 03 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX										
05 01 07 03 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX										
05 01 08 03 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX										
05 01 08 03 XXXXXXXXX 4 x n kvarh * (上 3 次)瞬时冻结第四象限无功电能数据: 第四象限无功费率 63 电能 第四象限无功费率 1 电能 第四象限无功费率 63 电能 第四象据表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	05	01	07	03	XXXXXXX.XX	4 x n	kvarh	*		
1									第三象限无功总电能	
05 01 08 03 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX									第三象限无功费率1电能	
05 01 08 03 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX										
第四象限无功总电能 第四象限无功费率 1 电能									第三象限无功费率 63 电能	
第四象限无功费率 1 电能	05	01	08	03	XXXXXX.XX	4 x n	kvarh	*	(上3次)瞬时冻结第四象限无功电能数据:	
05 01 09 03 XX.XXXXX YYMMDDhhmm 8 x n kW 年月日时分 * (上 3 次)瞬时冻结正向有功最大需量及发生时间 正向有功最大需量及发生时间 正向有功费率 1 最大需量及发生时间 正向有功费率 63 最大需量及发生时间 正向有功费率 63 最大需量及发生时间 正向有功费率 63 最大需量及发生时间 05 01 0A 03 XX.XXXXX 8 x n kW * (上 3 次) 瞬时冻结反向有功最大需量及发生时间									第四象限无功总电能	
05 01 09 03 XX.XXXXX YYMMDDhhmm 8 x n kW 年月日时分 * (上 3 次)瞬时冻结正向有功最大需量及发生时间 正向有功最大需量及发生时间 正向有功费率 1 最大需量及发生时间 正向有功费率 63 最大需量及发生时间 正向有功费率 63 最大需量及发生时间 正向有功费率 63 最大需量及发生时间 05 01 0A 03 XX.XXXXX 8 x n kW * (上 3 次) 瞬时冻结反向有功最大需量及发生时间									第四象限无功费率1电能	
05 01 09 03 XX.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX										
05 01 09 03 XX.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX									第四象限无功费率 63 电能	
YYMMDDhhmm 年月日时分 生时间数据: 正向有功最大需量及发生时间 正向有功费率 1 最大需量及发生时间 正向有功费率 63 最大需量及发生时间 正向有功费率 63 最大需量及发生时间	05	01	09	03	XX XXXX	8 x n	kW	*		
05 01 0A 03 XX.XXXXX 8 x n kW * (上 3 次) 瞬时冻结反向有功最大需量及发生时间	0.5	01	0)	0.5					· · · · · ·	
<td <="" color="block" rowspan="2" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>上11日日17</td><td></td><td></td></td>	<td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>上11日日17</td> <td></td> <td></td>							上11日日17		
05 01 0A 03 XX.XXXX 8 x n kW * (上 3 次) 瞬时冻结反向有功最大需量及发										
05 01 0A 03 XX.XXXX 8 x n kW * (上 3 次) 瞬时冻结反向有功最大需量及发									上門有切質率 取人而重及反生时间	
05 01 0A 03 XX.XXXX 8 x n kW * (上 3 次) 瞬时冻结反向有功最大需量及发										
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	05	01	0A	03	XX.XXXX	8 x n	kW	*	(上3次)瞬时冻结反向有功最大需量及发	
YYMMDDhhmm 年月日时分 生时间数据:					YYMMDDhhmm		年月日时分		牛时间数据:	
反向有功最大需量及发生时间										

								反向有功费率1最大需量及发生时间
								 反向有功费率 63 最大需量及发生时间
05	01	10	03	XX.XXXX	3 x 8		*	(上 3 次) 瞬时冻结变量数据:
03	UI	10	03	AA.AAAA	3 4 6	kW		总有功功率
						kW		A相有功功率
						kW		B相有功功率
						kW		C相有功功率
						kvar		总无功功率
						kvar		A相无功功率
						kvar		B相无功功率
						kvar		C相无功功率
05	01	FF	03			Kvai	*	(上 3 次) 瞬时冻结数据块
03	UI	1,1,	03					(工31人) 解刊协组数1/45人
05	02	00	01	YYMMDDhhmm	5		*	(上1次)两套时区表切换时间
05	02	01	01	XXXXXX.XX	4 x n	kWh	*	(上1次) 两套时区表切换正向有功电能
								数据:
								正向有功总电能
								正向有功费率1电能
								正向有功费率 63 电能
05	02	02	01	XXXXXX.XX	4 x n	kWh	*	(上1次) 两套时区表切换反向有功电能
								数据:
								反向有功总电能
								反向有功费率1电能
								反向有功费率 63 电能
05	02	03	01	XXXXXX.XX	4 x n	kvarh	*	(上1次)两套时区表切换无功组合1电
								能数据:
								无功组合 1 总电能
								无功组合1费率1电能
								•••••
								无功组合 1 费率 63 电能
05	02	04	01	XXXXXX.XX	4 x n	kvarh	*	(上1次)两套时区表切换无功组合2电
								能数据:
								无功组合 2 总电能
								无功组合 2 费率 1 电能
								无功组合 2 费率 63 电能
05	02	05	01	XXXXXX.XX	4 x n	kvarh	*	(上 1 次) 两套时区表切换第一象限无功
								电能数据:
								第一象限无功总电能
								第一象限无功费率1电能

								第一象限无功费率 63 电能
05	02	06	01	XXXXXX.XX	4 x n	kvarh	*	(上1次) 两套时区表切换第二象限无功
								电能数据:
								第二象限无功总电能
								第二象限无功费率1电能
								•••••
								第二象限无功费率 63 电能
05	02	07	01	XXXXXXXXX	4 x n	kvarh	*	(上 1 次) 两套时区表切换第三象限无功
								电能数据:
								第三象限无功总电能
								第三象限无功费率1电能
								•••••
								第三象限无功费率 63 电能
05	02	08	01	XXXXXXXXX	4 x n	kvarh	*	(上 1 次) 两套时区表切换第四象限无功
								电能数据:
								第四象限无功总电能
								第四象限无功费率1电能
								•••••
								第四象限无功费率 63 电能
05	02	09	01	XX.XXXX	8 x n	kW	*	(上1次)两套时区表切换正向有功最大
				YYMMDDhhmm		年月日时分		需量及发生时间数据:
								正向有功最大需量及发生时间
								正向有功费率 1 最大需量及发生时间
								正向有功费率 63 最大需量及发生时间
05	02	0A	01	XX.XXXX	8 x n	kW	*	(上 1 次) 两套时区表切换反向有功最大
				YYMMDDhhmm		年月日时分		需量及发生时间数据:
								反向有功最大需量及发生时间
								反向有功费率 1 最大需量及发生时间
								反向有功费率 63 最大需量及发生时间
05	02	10	01	XX.XXXX	3 x 8		*	(上1次) 两套时区表切换变量数据:
						kW		总有功功率
						kW		A相有功功率
						kW		B相有功功率
						kW		C相有功功率
						kvar		总无功功率
						kvar		A相无功功率
						kvar		B相无功功率
0.5	02	DD.	Λ1			kvar	*	C 相无功功率
05	02	FF	01				ጥ	(上1次) 两套时区表切换数据块
05	02	00	02	YYMMDDhhmm	5		*	(上2次) 两套时区表切换时间

			1			1	1 1	
05	02	01	02	XXXXXX.XX	4 x n	kWh	*	(上 2 次) 两套时区表切换正向有功电能数据: 正向有功总电能
								正向有功费率1电能
								正向有功费率 63 电能
05	02	02	02	XXXXXX.XX	4 x n	kWh	*	(上2次) 两套时区表切换反向有功电能
								数据:
								反向有功总电能
								反向有功费率1电能
05	02	03	02	XXXXXX.XX	4 x n	kvarh	*	反向有功费率 63 电能 (上 2 次) 两套时区表切换无功组合 1 电
03	02	03	02	ΑΛΛΑΛΑ.ΛΑ	4 X II	Kvaiii		能数据:
								无功组合 1 总电能
								无功组合 1 费率 1 电能
								无功组合 1 费率 63 电能
05	02	04	02	XXXXXXX.XX	4 x n	kvarh	*	(上 2 次) 两套时区表切换无功组合 2 电能
								数据:
								无功组合 2 总电能
								无功组合 2 费率 1 电能
								无功组合 2 费率 63 电能
05	02	05	02	XXXXXX.XX	4 x n	kvarh	*	(上2次) 两套时区表切换第一象限无功
								电能数据:
								第一象限无功总电能
								第一象限无功费率1电能
								第一象限无功费率 63 电能
05	02	06	02	XXXXXXX.XX	4 x n	kvarh	*	(上2次) 两套时区表切换第二象限无功
	52		32			1, 4111		电能数据:
								第二象限无功总电能
								第二象限无功费率1电能
								第二象限无功费率 63 电能
05	02	07	02	XXXXXX.XX	4 x n	kvarh	*	(上2次) 两套时区表切换第三象限无功
								电能数据:
								第三象限无功总电能
								第三象限无功费率1电能
			-		<u> </u>			第三象限无功费率 63 电能
05	02	08	02	XXXXXX.XX	4 x n	kvarh	*	(上2次) 两套时区表切换第四象限无功
								电能数据:

	-					T		
								第四象限无功总电能
								第四象限无功费率1电能
								第四象限无功费率 63 电能
05	02	09	02	XX.XXXX	8 x n	kW	*	(上2次)两套时区表切换正向有功最大
05	02	0)	02	YYMMDDhhmm		年月日时分		需量及发生时间数据:
						十万日时为		
								正向有功最大需量及发生时间
								正向有功费率 1 最大需量及发生时间
								•••••
								正向有功费率 63 最大需量及发生时间
05	02	0A	02	XX.XXXX	8 x n	kW	*	(上2次) 两套时区表切换反向有功最大
				YYMMDDhhmm		年月日时分		需量及发生时间数据:
								反向有功最大需量及发生时间
								反向有功费率1最大需量及发生时间
								反向有功费率 63 最大需量及发生时间
05	02	10	02	XX.XXXX	3 x 8		*	(上 2 次) 两套时区表切换变量数据:
						kW		总有功功率
						kW		A 相有功功率
						kW		B相有功功率
						kW		C相有功功率
						kvar		总无功功率
						kvar		A 相无功功率
						kvar		B 相无功功率
						kvar		C相无功功率
05	02	FF	02				*	(上2次)两套时区表切换数据块
05	03	00	01	YYMMDDhhmm	5		*	(上1次)两套日时段表切换时间
05	03	01	01	XXXXXX.XX	4 x n	kWh	*	(上1次)两套日时段表切换正向有功电能
								数据:
								正向有功总电能
								正向有功费率1电能
								正円有切页学I 电配
								正向有功费率 63 电能
05	03	02	01	XXXXXX.XX	4 x n	kWh	*	(上1次)两套日时段表切换反向有功电能
								数据:
								反向有功总电能
								反向有功费率1电能
								反向有功费率 63 电能
05	03	03	01	XXXXXX.XX	4 x n	kvarh	*	(上1次)两套日时段表切换无功组合1电
								能数据:
								无功组合 1 总电能
								无功组合 1 费率 1 电能
								/1////////////////////////////////////

		1						
								无功组合 1 费率 63 电能
05	03	04	01	XXXXXX.XX	4 x n	kvarh	*	(上1次)两套日时段表切换无功组合2电
								能数据:
								无功组合 2 总电能
								无功组合 2 费率 1 电能
								无功组合 2 费率 63 电能
05	03	05	01	XXXXXX.XX	4 x n	kvarh	*	(上1次)两套日时段表切换第一象限无功
								电能数据:
								第一象限无功总电能
								第一象限无功费率1电能
								•••••
								第一象限无功费率 63 电能
05	03	06	01	XXXXXX.XX	4 x n	kvarh	*	(上1次)两套日时段表切换第二象限无功
								电能数据:
								第二象限无功总电能
								第二象限无功费率1电能
								第二象限无功费率 63 电能
05	03	07	01	XXXXXX.XX	4 x n	kvarh	*	(上1次)两套目时段表切换第三象限无功
								电能数据:
								第三象限无功总电能
								第三象限无功费率1电能
								第三象限无功费率 63 电能
05	03	08	01	XXXXXX.XX	4 x n	kvarh	*	(上1次) 两套日时段表切换第四象限无功
								电能数据:
								第四象限无功总电能
								第四象限无功费率1电能
								第四象限无功费率 63 电能
05	03	09	01	XX.XXXX	8 x n	kW	*	(上1次)两套日时段表切换正向有功最大
				YYMMDDhhmm		年月日时分		需量及发生时间数据:
								正向有功最大需量及发生时间
								正向有功费率1最大需量及发生时间
								正向有功费率 63 最大需量及发生时间
05	03	0A	01	XX.XXXX	8 x n	kW	*	(上1次)两套日时段表切换反向有功最大
				YYMMDDhhmm		年月日时分		需量及发生时间数据:
								反向有功最大需量及发生时间
								反向有功费率 1 最大需量及发生时间
								反向有功费率 63 最大需量及发生时间

OS O3 O4 O2 XXXXXXXXX Axn Symbol Symbol				1		l	1	1.	
	05	03	10	01	XX.XXXX	3 x 8		*	
Lange							kW		
Second							kW		B相有功功率
Note							kW		C相有功功率
Section							kvar		总无功功率
Section							kvar		A 相无功功率
05 03 PF 01 * (上1次) 两套目时段表切换数据块 05 03 00 02 YYMMDDhhmm 5 * (上2次) 两套目时段表切换形向 05 03 01 02 XXXXXX.XX 4xn kWh							kvar		B相无功功率
05							kvar		C相无功功率
05 03 01 02 XXXXXXXX 4 x n kWh * (上 2 次) 两套目时段表切换正向有功电能数据: 正向有功费率 63 电能 正向有功费率 63 电能 (上 2 次) 两套目时段表切换反向有功电能数据: 反向有功费率 63 电能 天功组合 1 费率 1 电能 下功组合 2 费率 63 电能 下功度率 63 电能 下功度率 63 电能 下力度率 63 电能 下力度率 63 电能 下力度率 63 电能 下力度率 63 电能 下分度形元功费率 63 电能 下分度形式数量 6	05	03	FF	01				*	(上1次) 两套日时段表切换数据块
数据:	05	03	00	02	YYMMDDhhmm	5		*	(上2次) 两套日时段表切换时间
Do	05	03	01	02	XXXXXXXXX	4 x n	kWh	*	(上2次)两套日时段表切换正向有功电能
1									数据:
1									正向有功总电能
05 03 02 02 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX									正向有功费率1电能
05 03 02 02 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX									
05 03 04 02 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX									正向有功费率 63 电能
05 03 04 02 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	05	03	02	02	XXXXXX.XX	4 x n	kWh	*	(上2次)两套日时段表切换反向有功电能
05 03 03 02 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX									· ·
05 03 03 02 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX									反向有功总电能
05 03 03 02 XXXXXXXXXX 4 x n kvarh * (上 2 次) 两套日时段表切换无功组合 1 电能数据: 无功组合 1 总电能 无功组合 1 费率 1 电能									
05									
05									反向有功费率 63 电能
05 03 04 02 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	05	03	03	02	XXXXXX.XX	4 x n	kvarh	*	
05 03 04 02 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX									
05 03 04 02 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX									无功组合 1 总电能
05 03 04 02 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX									
05 03 04 02 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX									
05 03 05 02 XXXXXXX.XX 4 x n kvarh * (上 2 次) 两套日时段表切换第一象限无功电能数据:第一象限无功总电能第一象限无功总电能第一象限无功总电能第一象限无功费率 1 电能第一象限无功费率 63 电能 05 03 06 02 XXXXXXX.XX 4 x n kvarh * (上 2 次) 两套日时段表切换第一象限无功费率 63 电能 05 03 06 02 XXXXXXX.XX 4 x n kvarh * (上 2 次) 两套日时段表切换第二象限无功									无功组合 1 费率 63 电能
05 03 05 02 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	05	03	04	02	XXXXXX.XX	4 x n	kvarh	*	(上2次)两套日时段表切换无功组合2电
05 03 05 02 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX									能数据:
05 03 05 02 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX									无功组合 2 总电能
05 03 05 02 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX									无功组合 2 费率 1 电能
05 03 05 02 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX									
05 03 06 02 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX									无功组合 2 费率 63 电能
05 03 06 02 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	05	03	05	02	XXXXXX.XX	4 x n	kvarh	*	(上2次)两套日时段表切换第一象限无功
05 03 06 02 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX									电能数据:
05 03 06 02 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX									第一象限无功总电能
05 03 06 02 XXXXXXXXXX 4 x n kvarh * (上 2 次) 两套日时段表切换第二象限无功									第一象限无功费率1电能
05 03 06 02 XXXXXXXXXX 4 x n kvarh * (上 2 次) 两套日时段表切换第二象限无功									
									第一象限无功费率 63 电能
	05	03	06	02	XXXXXXXXX	4 x n	kvarh	*	(上2次)两套日时段表切换第二象限无功
									电能数据:

	-	-				1		
								第二象限无功总电能
								第二象限无功费率1电能
								第二象限无功费率 63 电能
05	03	07	02	XXXXXX.XX	4 x n	kvarh	*	(上2次)两套日时段表切换第三象限无功
								电能数据:
								第三象限无功总电能
								第三象限无功费率1电能
								第三象限无功费率 63 电能
05	03	08	02	XXXXXXX.XX	4 x n	kvarh	*	(上2次) 两套日时段表切换第四象限无功
			02			II v di II		电能数据:
								第四象限无功总电能
								第四象限无功费率1电能
								加口多帐几为页平1 飞肥
								第四象限无功费率 63 电能
05	03	09	02	XX.XXXX	8 x n	kW	*	(上2次)两套日时段表切换正向有功最大
03	03	09	02	YYMMDDhhmm	O A II	年月日时分		需量及发生时间数据:
						十月日时九		正向有功最大需量及发生时间
								正向有功费率 1 最大需量及发生时间
								T. 古大社典表 20 目上季月744年12
0.7	0.0		0.0	****		1 ***		正向有功费率 63 最大需量及发生时间
05	03	0A	02	XX.XXXX	8 x n	kW	*	(上2次) 两套日时段表切换反向有功最大
				YYMMDDhhmm		年月日时分		需量及发生时间数据:
								反向有功最大需量及发生时间
								反向有功费率 1 最大需量及发生时间
								反向有功费率 63 最大需量及发生时间
05	03	10	02	XX.XXXX	3 x 8		*	(上2次)两套日时段表切换变量数据:
						kW		总有功功率
						kW		A 相有功功率
						kW		B相有功功率
						kW		C相有功功率
						kvar		总无功功率
						kvar		A 相无功功率
						kvar		B相无功功率
						kvar		C相无功功率
05	03	FF	02				*	(上2次) 两套日时段表切换数据块
		1 61. 1						

注 1: 按照电能表实际设置的费率数冻结费率电能和最大需量及发生时间

注 2: n 的值为从站实际冻结的费率数加 1 (1 为总量)

表 A.7 负荷记录数据标识编码表

	数据	居标识		数据格式	数据 长度	单位		前能	数据项名称	
DI3	DI2	DI1	DI0	,	(字节)		读	写		
06	00	00	01	NN	1		*		最早记录块	
			02	YYMMDDhhmmNN	6				给定时间记录块	
			03	01	1				最近一个记录块	
06	01	00	00	NN	1		*		第1类负荷最早记录块	
			01	YYMMDDhhmmNN	6				第1类负荷给定时间记录块	
			02	01	1				第1类负荷最近一个记录块	
06	•	•	•••	•••	•••	•••	•••		•••••	
06	06	00	00	NN	1		*		第6类负荷最早记录块	
			01	YYMMDDhhmmNN	6				第6类负荷给定时间记录块	
		t to state	02	01	1				第6类负荷最近一个记录块	

注: 表格中的数据格式为主站下行格式说明, 从站上行的数据域负荷记录格式、结构定义见附录 B

附录B

负荷记录格式、结构定义

B.1 负荷记录传输格式

- 负荷记录起始码: AOH, AOH (或 EOH, EOH: 本数据块不正确), 2字节;
- 负荷记录字节数: 1字节(十六进制);
- 负荷记录存储时间: 年、月、日、时、分,5字节;
- 电压、电流、频率: 17字节:
- 块分隔码: AAH, 1字节;
- 有、无功功率: 24字节:
- 块分隔码: AAH, 1字节;
- 功率因数: 8字节;
- 块分隔码: AAH, 1字节;
- 有、无功总电能: 16 字节;
- 块分隔码: AAH, 1字节:
- 当前需量: 6字节;
- 块分隔码: AAH, 1字节:
- 负荷记录累加校验码: 1字节(从第一个 AOH 开始到最后一个数据块结束码);
- 负荷记录结束码: E5H, 1字节。
- 注: 当负荷记录模式字中未选某类数据时,此类数据为空,直接以 AAH 结束。

B. 2 负荷记录数据结构

B. 2.1 电压、电流、频率

- A、B、C 相电压 (每相 2 字节, 共 6 字节, 单位:0.1V);
- A、B、C 相电流 (每相3字节, 共9字节, 单位:0.001A):
- 频率 (2字节,单位 0.01Hz)。

B. 2. 2 有、无功功率

- 总及 A、B、C 相有功功率 (每个 3 字节, 共 12 字节, 单位:0.0001kW):
- 总及 A、B、C 相无功功率 (每个 3 字节, 共 12 字节, 单位:0.0001kvar)。

B. 2. 3 功率因数

● 总及 A、B、C 相功率因数 (每个 2 字节, 共 8 字节, 单位:0.001)。

B. 2. 4 有、无功总电能

- 正向有功总电能 (4字节,单位:0.01kWh);
- 反向有功总电能(4字节,单位:0.01kWh);
- 组合无功 1 总电能 (4 字节,单位:0.01kvarh);
- 组合无功 1 总电能 (4 字节,单位:0.01kvarh)。

B. 2. 5 四象限无功总电能

- 第一象限无功总电能(4字节,单位:0.01kvarh);
- 第二象限无功总电能(4字节,单位:0.01kvarh):
- 第三象限无功总电能(4字节,单位:0.01kvarh);
- 第四象限无功总电能(4字节,单位:0.01kvarh)。

B. 2. 6 当前需量

- 当前有功需量(3字节,单位:0.0001kW);
- 当前无功需量(3字节,单位:0.0001kvar)。

附录C

状态字、特征字、模式字、错误信息字

电表运行状态字 1:

Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
保留	但囟	无功功率方向	有功功率方向	停电抄表电池	时钟电池	需量积算方式	保留
休田	保留	(0 正向,1 反向)	(0 正向,1 反向)	(0 正常,1 欠压)	(0 正常,1 欠压)	(0 滑差,1 区间)	休铂
Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bi10	Bit9	Bit8
保留	保留	保留	保留	保留	保留	保留	保留

电表运行状态字 2:

Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
保留	C相无功功率	B 相无功功率 A 相无功功率		保留	C相有功功率	B相有功功率	A 相有功功率
休田	方向	方向 方向			方向	方向	方向
Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bi10	Bit9	Bit8
保留	保留	保留	保留	保留	保留	保留	保留

注: 0代表正向, 1代表反向

电表运行状态字3(操作类):

Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
/口 isn	保留保留		继电器状态	编程允许	供电	方式	当前运行时段
休笛	休笛	保留	(0 通、1 断)	(0 禁止,1 许可)	(00 主电源,01 辅助	助电源,10 电池供电)	(0第一套,1第二套
Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bi10	Bit9	Bit8
保留	保留	保留	保留	保留	保留	保留	保留

注: 编程允许一般指编程按键状态

电表运行状态字 4 (A 相故障状态):

Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
断相	潮流反向	过载	过流	失流	过压	欠压	失压
Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bi10	Bit9	Bit8
保留	保留	保留	保留	保留	保留	保留	保留

注: 0 代表无此类故障, 1 代表当前发生此类故障。

电表运行状态字 5 (B相故障状态):

Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
断相	潮流反向	过载	过流	失流	过压	欠压	失压
Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bi10	Bit9	Bit8
保留	保留	保留	保留	保留	保留	保留	保留

注: 0 代表无此类故障, 1 代表当前发生此类故障。

电表运行状态字 6 (C相故障状态):

Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0					
断相	潮流反向	过载	过流	失流	过压	欠压	失压					
Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bi10	Bit9	Bit8					
保留	保留	保留	保留	保留	保留	保留	保留					

注: 0 代表无此类故障, 1 代表当前发生此类故障。

电表运行状态字7(合相故障状态):

Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
保留	需量超限	掉电	辅助电源失电	电流不平衡	电压不平衡	电流逆向序	电压逆向序
Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bi10	Bit9	Bit8
保留	保留	保留	保留	保留	保留	保留	保留

注: 0 代表无此类故障, 1 代表当前发生此类故障。

有功组合方式特征字:

Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
保留	保留	保留	保留	反向有功	反向有功	正向有功	正向有功
水田	冰田			(0 不减,1 减)	(0 不加,1 加)	(0 不减,1 减)	(0 不加,1 加)

无功组合方式特征字:

Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
Ⅳ象限	IV象限	Ⅲ象限	III象限	Ⅱ象限	Ⅱ象限	I 象限	I 象限
(0 不减,1 减)	(0 不加,1 加)						

周休日特征字:

Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
保留	周六	周五	周四	周三	周二	周一	周日

注: 0 代表休息, 1 代表工作

通信速率特征字(调试型、接触式、通信口1、通信口2、通信口3):

Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
保留	19200bps	9600bps	4800 bps	2400 bps	1200 bps	600 bps	保留

负荷记录模式字:

Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
保留	保留	当前需量	四象限无 功总电能	有、无功总 电能	功率因数	有、无功功 率	电压、电 流、频率

注: 0 代表不记录此类数据, 1 代表记录此类数据。

冻结数据模式字:

Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
变量	反向有功最大需	正向有功最大需	四象限无	组合无功2	组合无功 1	反向有	正向有功
文里	量及发生时间	量及发生时间	功总电能	电能	电能	功电能	电能

注: 0 代表不记录此类数据, 1 代表记录此类数据。

错误信息字 ERR:

Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
保留	费率数超	日时段数超	年时区数超	通讯速率不能 更改	密码错/未授 权	无请求数据	其他错误

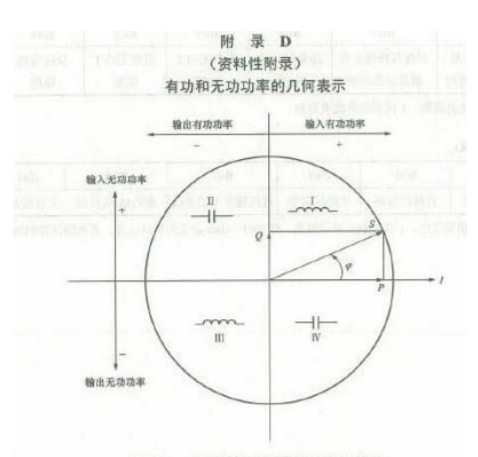


图 D.1 有功和无功功率的几何示意图

注 1: 图示参照 GB/T 17882-1999 附录 E. 图 El.

注 2: 本图的参考矢量是电流矢量(取向右为正方向)。

注 3: 电压矢量 U 随相角 φ改变方向。

注 4: 电压 U 和电流 I 间的相角 φ 在数学意义上取正 (逆时针方向)。

附录E

铜损、铁损算法定义

通过变压器系数可以对变压器的损耗进行计算,为实施变压器损耗补偿提供必要的依据。将离线计算所得的变压器系数 Gx、Rx、Bx、Xx 12 个参数值输入表计。在实际使用中,当表计实测出回路电压、电流并算出 Vx²h、Ix²h 值时,就可以计算出变压器铁损有、无功电能补偿量和铜损有、无功电能补偿量。

$$LFE_{x,wish} = G_x \times V_x^2 h \tag{1}$$

$$LFE_{x,wish} = B_x \times V_x^2 h \tag{2}$$

$$LCU_{x,wish} = R_x \times I_x^2 h \tag{3}$$

$$LCU_{x,wish} = X_x \times I_x^2 h \tag{4}$$

式中:
$$x \longrightarrow A, B, C \subseteq A \square C$$

$$- u \oplus_r S;$$

$$B \longrightarrow u \oplus_r S;$$

$$R \longrightarrow u \oplus_r \Omega;$$

$$X \longrightarrow u \oplus_r \Omega;$$

$$X \longrightarrow u \oplus_r \Omega;$$

$$X \longrightarrow u \oplus_r \Omega C$$

$$LFE_{x,wish} \longrightarrow \psi \oplus_r \Omega C$$

$$LFE_{x,wish} \longrightarrow \psi \oplus_r \Omega C$$

$$LFE_{x,wish} \longrightarrow \psi \oplus_r \Omega C$$

$$LCU_{x,wish} \longrightarrow u \oplus_r \Omega C$$

$$- u \oplus_r \Omega C$$