N 22

备案号: 22289-2008



中华人民共和国电力行业标准

DL/T 645 —— 2007 代替 DL/T 645 —1997

多功能电能表通信协议

Multi-function watt-hour meter communication protocol

2007-12-03 发布 2010 备案

2008-06-01 实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会发布

目 次

前	言	Ī			II	
1 🕺	范围				1	
2 ‡	视范性	引用	月文件		1	
3 7	术语和	定义	ζ		1	
4 ‡	勿理层				3	
5 🕏	数据链	路层	₹		7	
6 🕏	效据标	识			9	
7 <u>J</u>	並用层				10	
附	录	Α	(规范性附录)	数据编码		. 19
A.1	数据	格記	忧说明		19	
A.2	数据	标训	只编码		19	
附	录	В	(规范性附录)	负荷记录格式、结构定义		104
B.1	负荷	记录	号传输格式		104	
B.2	负荷	记录	曼数据结构		104	
附	录	С	(规范性附录)	状态字、特征字、模式字、	、错误信息字	106
附	录	D	(资料性附录)	有功和无功功率的几何表	示	110
附	录	Ε	(资料性附录)	铜损、铁损算法定义		111

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 DL/T 645—1997《多功能电能表通信规约》的修订。

制定本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 DL/T 614—2007 《多功能电能表》为依据。

本标准与 DL/T 645 —1997 相比主要差别如下:

- —— 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;
 - —— 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;
- ——数据标识由原来的 2字节改为 4字节表示,完善事件记录、 冻结量、负荷记录的具体抄读规则。本标准的实施将规范多功能电能表的通信接口, 有利于计量产品质量的提高, 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 DL/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。

本标准负责起草单位: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、华立仪表集团、浙江正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。本次为第一次修订。

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(北京市白广路二条一号,100761)。

多功能电能表通信协议

1 范围

本标准规定了多功能电能表与手持单元 (HHU) 或其它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)或其它数据终端设备进行点对点的或一主多从的数据交换方式。其它具有通信功能的电能表,如单相电能表、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.28-1993 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。本标准中指手持单元或其它数据终端设备。

3.7

从站 slave station

预期从主站接收信息并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

需量周期内测得的平均视在功率称为视在需量,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

周期性交流量中基波电能以外的电能总和,单位是 kWb

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

2

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

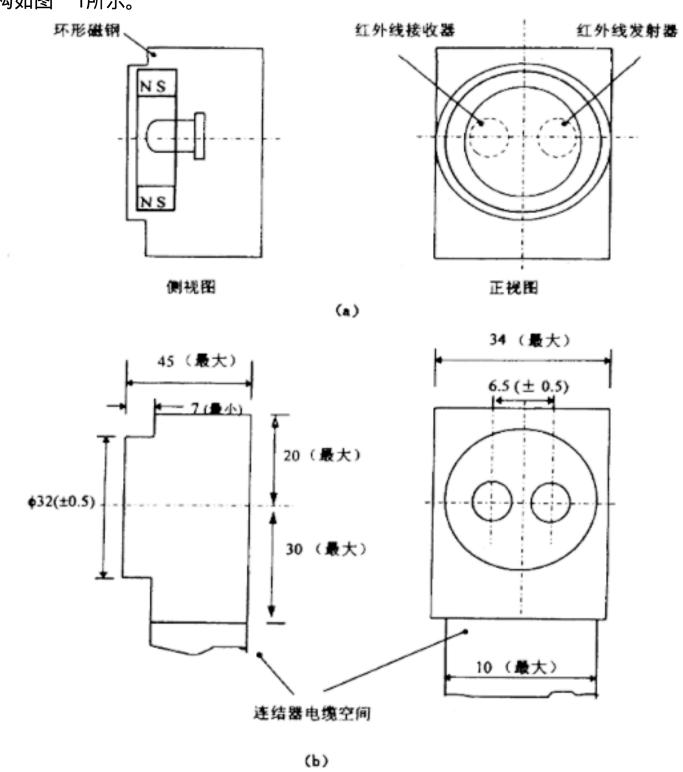
多功能电能表按照一定的时间间隔和数据结构连续记录的用电现场的多种负荷变量数据。

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。



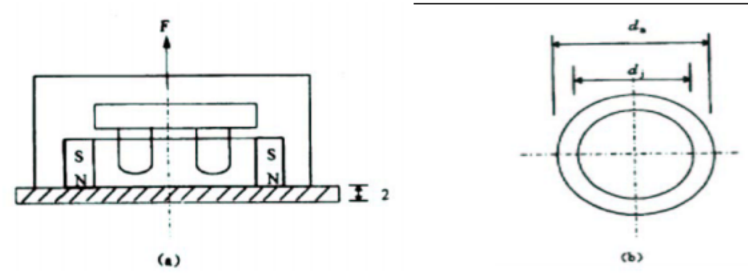
(a) 元件布置;

(b) 各部件尺寸。

图1 读数头的结构

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 2(a) 所示。 F 5N (与钢板接触时), F> 1.5N (位于距离钢板 2mm处)。



- (a) 吸力,磁力线方向: N 极轴线指向多功能电能表;
- (b) 尺寸:内径 dj =13mm±1mm, 外径 da=28mm最小值)

图2 磁钢的特性参数 (单位: mm)

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。

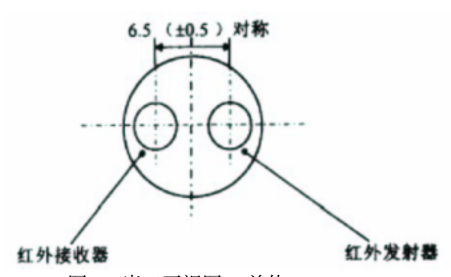


图3 光口正视图 (单位: mm)

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,调准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的影响,但较大的偏差可能会引起光学性能的降低。

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±1mm处产生信号为最佳作用区,称参考面,该参考面处辐照度 E_{er}的极限值为:

ON状态 500 μW/cm² E_{-/T} 5000 μW/cm² OFF状态 E_{-/T} 10 μW/cm²

4.1.5.3 接收器

信号接收时,读数头和多功能电能表中的接收器,在距离表面 10mm±1mm的参考平面处的辐照度 E_{e/R},其极限值为:

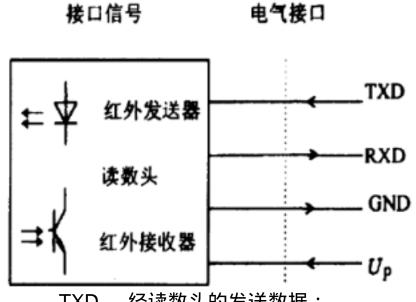
ON状态 E_{e/R} 200 µW/cm² OF 状态 E_{e/R} 20 µW/cm²

4.1.5.4 光环境条件

数据传输的光路周围光照强度小于 16000lx(类似太阳光,包括荧光)。

读数头的电气特性 4.1.6

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。



TXD— 经读数头的发送数据;

RXD-经读数头的接收数据;

GND — 信号和工作电压参考电平;

U—工作电压。

图4 读数头的电气特性

4.1.6.1 读数头的使用极限数据(见表 1)

表1 信号电平

OFF 状态	ON 状态								
二进制 " 1 "	二进制 " 0 "								
MARK(传号)	SPACE 空号)								
关断光源	打开光源								
< -3V(V.28)	> +3V(V.28)								
0.8V(TTL 输入)	2V(TTL 输入)								
-0.5V ~ 0.4V(TTL 输出)	2.4V ~ U , (TTL 输出)								
注:此处采用 TTL 负逻辑。									

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它数据终端设备提供。

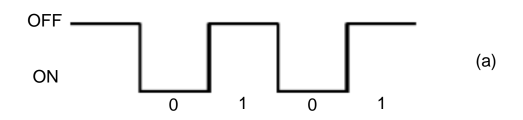
4.2 调制式红外光口

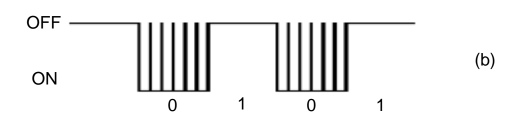
4.2.1 调制特性

信号的调制如图 5 所示。载波频率为 38kHz ±1kHz。

4.2.2 光学特性

参比温度为 23 ± 2。

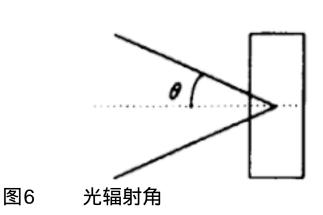




a) 未经调制的电信号 ; b) 调制后的红外光信号。 图5 信号与调制

4.2.2.1 光辐射半角

150(如图 6 所示)。



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 ±10mm处产生红外光信号的辐照度:

ON 状态 E_{e/T} 250 µW/cm²

b) 发射器在其光轴上距发射器表面 10mm±1mm处产生红外光信号的辐照度:

OFF 状态 ြεπ 1 μW/cm²

4.2.2.4 接收器

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

ON状态 E_{e/R} 3.5 µW/cm² OF 状态 E_{e/R} 2 µW/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 5000lx 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) ±15kV(人体模式);
- —— 共模输入电压: -7V~12V;
- —— 差模输入电压:大于 0.2V ;

- —— 驱动输出电压:在负载阻抗 54 时,最大 5V,最小 1.5V;
- —— 三态方式输出;
- —— 半双工通信方式;
- —— 驱动能力不小于 32 个同类接口;
- —— 缺省速率: 2400bps,在通信速率不大于 100kbps条件下,有效传输距离不小于 1200m;
- —— 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 - 从结构的半双工通信方式。手持单元或其它数据终端为主站,多功能电能表为从站。 每个多功能电能表均有各自的地址编码。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。 每部分由若干字节组成。

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。 其传输序列如图 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。

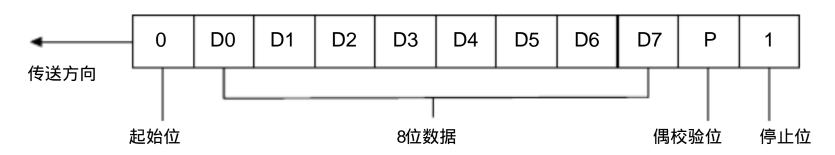


图7 字节传输序列

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					
地址域	A2					
上に対し 対	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	16H					

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。每块表具有唯一的通信地址,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。

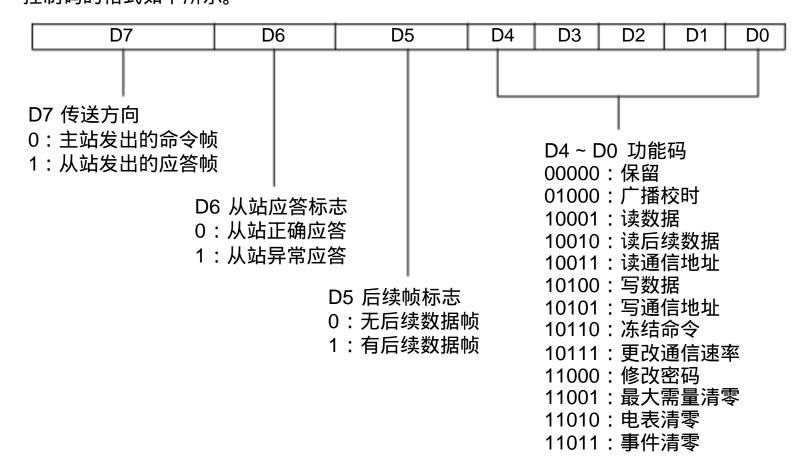
通信地址 9999999999H为广播地址,只针对特殊命令有效,如广播校时和广播冻结等。广播命令不要求从站应答。

地址域支持缩位寻址,即从若干低位起,剩余高位补 AAH作为通配符进行读表操作,从站应答帧的地址域返回实际通信地址。

地址域传输时低字节在前,高字节在后。

5.2.3 控制码 C

控制码的格式如下所示。



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码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。

5.2.7 结束符 16H

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

在主站发送帧信息之前,先发送 4个字节 FEH,以唤醒接收方。

5.3.2 传输次序

所有数据项均先传送低位字节,后传送高位字节。数据传输的举例:电能量值为 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请求命令帧开始,被请求的从站接收到命令后作出响应。

收到命令帧后的响应延时 $T_d: 20ms$ $T_d = 500ms$

字节之间停顿时间 T_b: T_b 500ms

5.3.4 差错控制

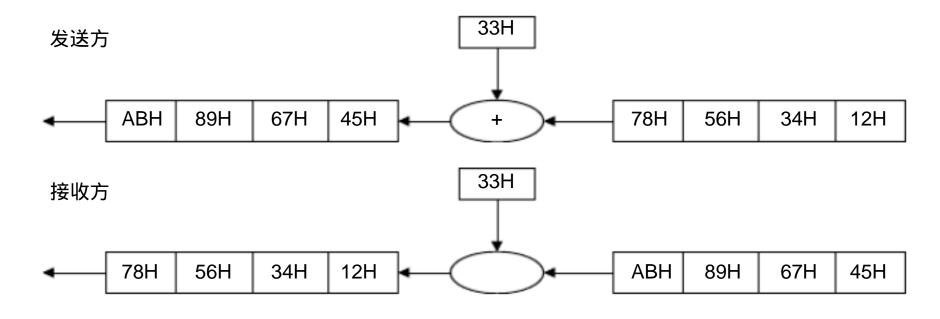


图9 传输次序图

字节校验为偶校验,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 通信速率

标准速率: 600bps , 1200bps , 2400bps , 4800bps , 9600bps , 19200bps。

特殊速率:由厂家规定。

通信速率特征字见附录 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。

通信速率的变更,首先由主站向从站发变更速率请求,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:最大通信速率受光电头或多功能电能表光学接口的限制,也受多功能电能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数据项,四字节分别用 Dl₃、Dl₂、Dl₁和Dl₀代表,每字节采用十六进制编码。数据类型分为七类:电能量、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。

DI ₃	DI ₂	DI ₁	DI ₀

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。 单个数据项可以用附录 A.2 中对应数据项的标识码唯一地标识。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

除特殊说明的数据项以 ASCII 码表示外,其它数据项均采用压缩 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它三字节组成的数据块。

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。
- c) 标识码 DI₃DI₂DI₁DI₀=0001FF00H (数据块) 表示当前正向有功电能数据块, 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:请求读电能表数据

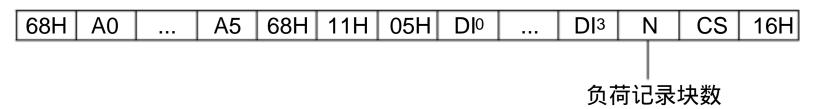
b) 控制码: C=11H

c) 数据域长度: L=04H+m(数据长度)

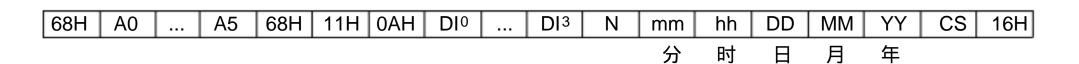
d) 帧格式 1(m=0):



e) 帧格式 2(m=1,读给定块数的负荷记录):



f) 帧格式 3 (m=6, 读给定时间、块数的负荷记录):

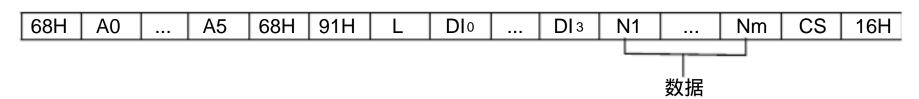


7.1.2 从站正常应答

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:

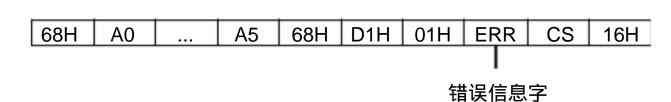


7.1.3 从站异常应答帧

a) 控制码: C=D1H

b) 数据域长度 :L=01H

c) 帧格式:



注: 错误信息字 ERR见附录 C。

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:

68H	A0		A5	68H	12H	05H	DI٥		DIз	SEQ	CS	16H
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											

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:

68H	A0		A5	68H	B2H	L	DI٥		DI 3	N1		Nm	SEQ	CS	16H]
-----	----	--	----	-----	-----	---	-----	--	------	----	--	----	-----	----	-----	---

注: 读后续数据时,为防止误传、漏传 ,请求帧、应答帧都要加帧序号。请求帧的帧序号从 1开始进行加1计数,应答帧的帧序号要与请求帧相同。帧序号占用一个字节,计数范围为 1~255。

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:

68H	A0	 A5	68H	D2H	01H	ERR	CS	16H

7.3 写数据

7.3.1 主站请求帧

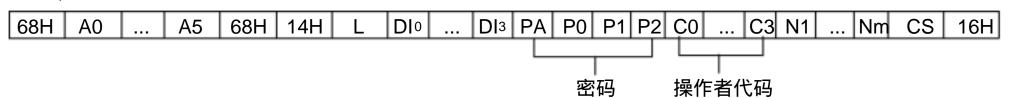
a) 功能:主站向从站请求设置数据 (或编程)

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: DI₀DI₁DI₂DI₃+PAP0P1P2+C0C1C2C3+DATA

e) 帧格式:



注1: P0P1P2为密码, PA表示该密码权限。

注2: C0C1C2C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:密码权限 02、04代表通过明文的方式进行数据传输,需要进行密码验证,同时要有编程键配合。

注4:密码权限 99代表通过明文 +MA的方式进行数据传输,不需要进行密码验证,也不需要编程键配合使用。

注5:密码权限 98代表通过密文 +MA的方式进行数据传输,不需要进行密码验证,也不需要编程键配合使用。

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:

68H AAH	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:

	68H	A0	 A5	68H	93H	06H	A0	 A5	CS	16H	
- 1										4	У

注: 从站异常不应答。

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) 控制码: C=15H

c) 地址域: AA..AAH

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

注: 本命令必须与编程键配合使用。

7.5.2 从站正常应答帧

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:

68H A0 ... A5 68H 95H 00H CS 16H

注: 从站异常不应答。

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

e) 帧格式:

68H	99H	 99H	68H	08H	06H	SS	mm	hh	DD	MM	YY	CS	16H
						 秋	—— 分				—— 年		

注 1:广播校时不要求应答。

注 2:仅当从站的日期和时钟与主站的时差在 ±5min 以内时执行广播校时命令,即将从站的日期时钟调整到与命令 下达的日期时钟一致。

注 3: 不推荐在午夜 0时校时,以免影响在 0时进行的某些例行操作。

注 4:每天只允许校对一次。

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: MMDDhhm**佣**(.日.时.分)

e) 普通冻结命令帧格式:

68H A0 A5 68H 16H 04H mm hh DD MM CS 16H	ſ	68H	A0		A5	68H	16H	04H	mm	hh	DD	MM	CS	16H	٦
--	---	-----	----	--	----	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	-----	---

f) 广播冻结命令帧格式:

68H	99H	 99H	68H	16H	04H	mm	hh	DD	MM	CS	16H

注 1:广播冻结不要求应答。

注 2:数据域 99DDhhm表示以月为周期定时冻结, 9999hhmn表示以日为周期定时冻结, 999999mm表示以小时为周期 定时冻结, 9999999为瞬时冻结。

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:

68H	A0	 A5	68H	96H	00H	CS	16H

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:

68H A0 ... A5 68H D6H 01H ERR CS 16H

7.8 更改通信速率

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:

68H A0 ... A5 68H 17H 01H Z CS 16H

通信速率特征字

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:

68H A0 ... A5 68H 97H 01H Z CS 16H

注: 正常应答帧中的 Z与请求帧中的通信速率特征字必须相同。

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:

68H A0 ... A5 68H D7H 01H ERR CS 16H

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+PAoPOoP1oP2o+PANPONP1NP2N

e) 帧格式:

68H A0 ... A5 68H 18H 0CH Dlo ... Dl3 PAo P0o P1o P2o PAN P0N P1N P2N CS 16H

注 1: P0,P1,P2。为原密码或更高权限的密码, PA,表示该密码权限。 PQ,P1,P2、为新密码或需设置的密码, PA,为新密码的权限。 PA、PA、的取值范围为 00 ~ 09,00 为最高权限,数值越大权限越低。权限级别分为: 02 级电表清零、事件清零; 04 级写数据、最大需量清零。

注 2:本命令必须与编程键配合使用。

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: $PA_PO_NP1_NP2_N$ (新编入的密码权限及密码)

d) 帧格式:

68H A0 ... A5 68H 98H 04H PAN PON P1N P2N 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:

68H A0 ... A5 68H D8H 01H ERR CS 16H

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:

68H A0 ... A5 68H 19H 08H PA PO P1 P2 C0 ... C3 CS 16H

注: 本命令必须与编程键配合使用。

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:

68H A0 ... A5 68H 99H 00H CS 16H

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:

68H A0 ... A5 68H D9H 01H ERR CS 16H

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 P1 P2 C0 ... C3 CS 16H

注: 本命令必须与编程键配合使用,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:

68H A0 ... A5 68H 9AH 00H CS 16H

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:

68H A0 ... A5 68H DAH 01H ERR CS 16H

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 PAcP0cP1cP2o+ C0C1C2C3 FFFFFFFF;

2) 分项事件清零 PA oP0oP1oP2o+ C0C1C2C3- 事件记录数据标识(DIo用 FF表示)

e) 帧格式:事件总清零

68H A0 ... A5 68H 1BH 0CH PA P0 P1 P2 C0 ... C3 FFH FFH FFH CS 16H

f) 帧格式:分项事件清零

68H A0 | ... | A5 | 68H | 1BH | 0CH | PA | P0 | P1 | P2 | C0 | ... | C3 | FFH | DI1 | DI2 | DI3 | CS | 16H |

注: 本命令必须与编程键配合使用,执行此命令时不允许清空事件清零记录和电表清零记录数据。

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:

68H A0 ... A5 68H 9BH 00H CS 16H

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:

68H A0 ... A5 68H DBH 01H ERR CS 16H

7.13 跳合闸、报警、保电

7.13.1 主站请求帧

a) 功能:跳闸、合闸允许、报警、报警解除、保电和保电解除。

b) 控制码: C=1CH

c) 数据域长度: L=08H+数据长度

d) 帧格式:

68H A0 ... A5 68H 1CH L PA P0 P1 P2 C0 ... C3 N1 ... Nm CS 16

注 1:N1为控制命令类型 , N1=1AH代表跳闸 , N1=1BH代表合闸允许 , N1=2AH代表报警 , N1=2BH代表报警解除 , N1=3AH代表保电 , N1=3BH代表保电解除。 N2保留。 N3~ N8代表命令有效截止时间 , 数据格式为 ssmmhhDDMMYY

注2:本命令无须硬件配合。

注3:不带安全认证密级为 02, N1 ~ Nn为明文。带安全认证密级为 98, N1~ Nn为密文。

7.13.2 从站正常应答帧

a) 控制码: C=9CH

b) 数据域长度: L=00H

c) 帧格式:

68H A0	A5	68H	9CH	00	CS	16
--------	----	-----	-----	----	----	----

7.13.3 从站异常应答帧

a) 控制码: C=DCH

b) 数据域长度: L=01H

c) 帧格式:

68H	A0	 A5	68H	DCH	01	ERR	CS	16

7.14 多功能端子输出控制命令

7.14.1 主站请求帧

a) 功能:设置多功能端子输出信号类别

b) 控制码: C=1DH

c) 数据域长度: L=01H

d) 帧格式:

68H A0	A5	68H 1E	DH 01H	NN	CS	16H
--------	----	--------	--------	----	----	-----

注 1:数据域 NN是多功能端子输出控制字,意义: 00- 时钟秒脉冲, 01- 需量周期, 02- 时段投切。电表上电后默认 输出时钟秒脉冲。

注 2:本命令无须与编程键配合使用。

注 3:本命令支持广播方式,无须应答。

7.14.2 从站正常应答帧

a) 控制码: C=9DH

b) 数据域长度: L=01H

c) 帧格式:

68H	A0	 A5	68H	9DH	01H	NN	CS	16H

注:NN代表电表多功能端子最终状态

7.14.3 从站异常应答帧

a) 控制码: C=DDH

b) 数据域长度: L=01H

c) 帧格式:

68H	A0		A5	68H	DDH	01H	ERR	CS	16H
-----	----	--	----	-----	-----	-----	-----	----	-----

7.15 安全认证命令

7.15.1 主站请求帧

a) 功能:电能表安全认证相关操作

b) 控制码: C=03H

c) 数据域长度: L =04H(数据标识) +04H(操作者代码) +m(数据长度)

d) 数据域: DI dDI 1DI 2DI 3 +C0C1C2C3+DATA

e) 帧格式:

68H	A0		A5	68H	03H	L	DIo		DI ₃	C0		C3	N1		Nm	CS	16H
-----	----	--	----	-----	-----	---	-----	--	-----------------	----	--	----	----	--	----	----	-----

7.15.2 从站正常应答帧

a) 控制码: C=83H 无后续数据帧;

b) 数据域长度: L=04H+m(数据长度)

c) 数据帧格式:

68H A0 A5 68H 83H L DI _O DI ₃ N1 Nm CS	68H	A5	68H 83H	L DI _O	DI ₃	N1	Nm CS	16H
--	-----	----	---------	-------------------	-----------------	----	-------	-----

7.15.3 从站异常应答帧

a) 控制码: C=C3H无后续数据帧;

b) 数据域长度: L=02H

c) 数据帧格式:

68H A0 ... A5 68H C3H 02H SERR CS 16H

注: SERR 表示安全认证错误信息字 , 2 字节 , 详见附录 B。

附 录 A (规范性附录) 数据编码

A.1 数据格式说明

A.2 数据标识编码

见表 A.1 ~ A.6。

表 A.1 电能量数据标识编码表

	数据	 标识		¥6.+□ +6.→	数据	単位	功能	能	粉捉顶夕粉
DIз	DI 2	DI ₁	DIo	数据格式	大度 (字节)	単1 <u> </u> 	读	写	数据项名称
00	00	00 01 3F FF	00	XXXXXX.XX	4	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	XXXXXX.XX	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 01 3F FF	00	XXXXXX.XX	4	kvarh	*		(当前)组合无功 1 总电能 (当前)组合无功 1 费率 1 电能 … (当前)组合无功 1 费率 63 电能 (当前)组合无功 1 电能数据块
00	04	00 01 3F FF	00	XXXXXX.XX	4	kvarh	*		(当前)组合无功 2 总电能 (当前)组合无功 2 费率 1 电能 … (当前)组合无功 2 费率 63 电能 (当前)组合无功 2 电能数据块

	数据标	 示识			数据		功i	——— 能	
DI3	DI 2	DI ₁	DIo	数据格式 	长度 (字节)	单位 	———— 读	写	人 数据项名称
00	05	00 01 	00	XXXXXX.XX	4	kvarh	*		(当前)第一象限无功总电能 (当前)第一象限无功费率 1 电能
		3F FF							(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 	00	XXXXXX.XX	4	kvarh	*		(当前)第二象限无功总电能 (当前)第二象限无功费率 1 电能
		3F FF							(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	00	XXXXXX.XX	4	kvarh	*		(当前)第三象限无功总电能 (当前)第三象限无功费率 1 电能
		3F FF							(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 	00	XXXXXX.XX	4	kvarh	*		(当前)第四象限无功总电能 (当前)第四象限无功费率 1 电能
		3F FF							(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 01 3F FF	00	XXXXXX.XX	4	kVAh	*		(当前)正向视在总电能 (当前)正向视在费率 1 电能 … (当前)正向视在费率 63 电能 (当前)正向视在电能数据块
00	0A	00 01 3F FF	00	XXXXXX.XX	4	kVAh	*		(当前)反向视在总电能 (当前)反向视在费率 1 电能 … (当前)反向视在费率 63 电能 (当前)反向视在电能数据块
00	80 81 82 83 84 85 86	00	00	XXXXXX.XX	4	kWh	*		(当前)关联总电能 (当前)正向有功基波总电能 (当前)反向有功基波总电能 (当前)正向有功谐波总电能 (当前)反向有功谐波总电能 (当前)制损有功总电能补偿量 (当前)铁损有功总电能补偿量

Dis Dis		数据	 示识		*b+□+b → '	数据	*	功i	——— 能	*b+R 1吾 纪 15
15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 19 18 19 18 18	DI ₃	DI ₂	DI ₁	DI ₀	数据格式 	大度 (字节)	单位 	读	写	人 数据项名称
17	00	15	00	00	XXXXXX.XX	4	kWh	*		(当前)A 相正向有功电能
18		16					kWh			│ │(当前)A 相反向有功电能
19		17					kvarh			 (当前)A 相组合无功 1 电能
1A		18					kvarh			(当前)A 相组合无功 2 电能
1B		19					kvarh			│ │(当前)A 相第一象限无功电能
1C		1A					kvarh			(当前)A 相第二象限无功电能
1D		1B					kvarh			(当前)A 相第三象限无功电能
1E		1C					kvarh			(当前)A 相第四象限无功电能
94		1D					kVAh			(当前)A 相正向视在电能
PS		1E					kVAh			(当前)A 相反向视在电能
P6		94					kWh			(当前)A 相关联电能
97		95					kWh			(当前)A 相正向有功基波电能
Number		96					kWh			(当前)A 相反向有功基波电能
Number		97					kWh			(当前)A 相正向有功谐波电能
No		98					kWh			(当前)A 相反向有功谐波电能
00 29 00 00 00 00 00 00		99					kWh			│ │(当前)A 相铜损有功电能补偿量
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 相互向视在电能 32 kVAh (当前)B 相反向视在电能 AB kWh (当前)B 相天向有功基波电能 AA kWh (当前)B 相反向有功基波电能 AB kWh (当前)B 相反向有功基波电能 AC kWh (当前)B 相反向有功谐波电能		9A					kWh			│ │(当前)A 相铁损有功电能补偿量
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 相互向视在电能 32 kVAh (当前)B 相反向视在电能 AB kWh (当前)B 相天向有功基波电能 AA kWh (当前)B 相反向有功基波电能 AB kWh (当前)B 相反向有功基波电能 AC kWh (当前)B 相反向有功谐波电能										
kvarh (当前)B 相组合无功 1 电能 (当前)B 相组合无功 2 电能 (当前)B 相组合无功 2 电能 (当前)B 相第一象限无功电能 (当前)B 相第二象限无功电能 (当前)B 相第三象限无功电能 (当前)B 相第三象限无功电能 (当前)B 相第三象限无功电能 (当前)B 相第四象限无功电能 (当前)B 相正向视在电能 (当前)B 相正向视在电能 (当前)B 相反向视在电能 (当前)B 相反向视在电能 (当前)B 相反向视在电能 (当前)B 相反向初基波电能 (当前)B 相反向有功基波电能 (出前)B 相反向有功基波电能 (出前)B 相反向有功基波电能 (出前)B 相反向有功基波电能 (出前)B 相反向有功谐波电能	00	29	00	00	XXXXXX.XX	4	kWh	*		(当前)B 相正向有功电能
Record		2A					kWh			│ │(当前)B 相反向有功电能
kvarh (当前)B 相第一象限无功电能 (当前)B 相第二象限无功电能 (当前)B 相第三象限无功电能 (当前)B 相第三象限无功电能 (当前)B 相第四象限无功电能 (当前)B 相正向视在电能 (当前)B 相反向视在电能 (当前)B 相反向视在电能 (当前)B 相关联电能 (当前)B 相正向有功基波电能 kWh (当前)B 相反向有功基波电能 kWh (当前)B 相反向有功基波电能 kWh (当前)B 相反向有功基波电能 kWh (当前)B 相反向有功谐波电能 kWh (当前)B 相反向有功谐波电能 (当前)B 相反向有功谐波电能 kWh (当前)B 相反向有功谐波电能 (当前)B 相反向有功谐波电能		2B					kvarh			│ │(当前)B 相组合无功 1 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 相反向有功基波电能 AB kWh (当前)B 相正向有功谐波电能 AC kWh (当前)B 相反向有功谐波电能		2C					kvarh			│ │(当前)B 相组合无功 2 电能
kvarh		2D					kvarh			│ │(当前)B 相第一象限无功电能
Record		2E					kvarh			│ │(当前)B 相第二象限无功电能
STAND KVAh (当前)B 相正向视在电能 (当前)B 相反向视在电能 (当前)B 相反向视在电能 (当前)B 相反向视在电能 (当前)B 相关联电能 (当前)B 相正向有功基波电能 (当前)B 相反向有功基波电能 (当前)B 相反向有功基波电能 KWh (当前)B 相正向有功谐波电能 KWh (当前)B 相反向有功谐波电能		2F					kvarh			(当前)B 相第三象限无功电能
RVAh		30					kvarh			│ │(当前)B 相第四象限无功电能
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 相反向有功基波电能 AB kWh (当前)B 相正向有功谐波电能 AC kWh (当前)B 相反向有功谐波电能 kWh (当前)B 相反向有功谐波电能		31					kVAh			(当前)B 相正向视在电能
A9 kWh (当前)B 相正向有功基波电能 AA kWh (当前)B 相反向有功基波电能 AB kWh (当前)B 相正向有功谐波电能 AC kWh (当前)B 相反向有功谐波电能 KWh (当前)B 相反向有功谐波电能		32					kVAh			(当前)B 相反向视在电能
AA kWh (当前)B 相反向有功基波电能 AB kWh (当前)B 相正向有功谐波电能 AC kWh (当前)B 相反向有功谐波电能 (当前)B 相反向有功谐波电能 (当前)B 相反向有功谐波电能		A8					kWh			(当前)B 相关联电能
AB kWh (当前)B 相正向有功谐波电能 AC kWh (当前)B 相反向有功谐波电能		A9					kWh			(当前)B 相正向有功基波电能
AC kWh (当前)B 相反向有功谐波电能		AA					kWh			(当前)B 相反向有功基波电能
		AB					kWh			(当前)B 相正向有功谐波电能
AD AD		AC					kWh			(当前)B 相反向有功谐波电能
		AD					kWh			(当前)B 相铜损有功电能补偿量
AE		AE					kWh			(当前)B 相铁损有功电能补偿量

	数据标	示识			数据		功i	能	
DIз	DI 2	DI ₁	DIo	人 数据格式 	大度 (字节)	单位 	读	写	人 数据项名称 ————————————————————————————————————
00	3D 3E 3F 40 41 42 43 44 45 46 BC BD BE BF C0	00	00	XXXXXX.XX	4	kWh kWh kvarh kvarh kvarh kvarh kvarh kvarh kvarh kvAh kVAh kWh kWh	*		(当前)C相正向有功电能 (当前)C相反向有功电能 (当前)C相组合无功 1 电能 (当前)C相组合无功 2 电能 (当前)C相第一象限无功电能 (当前)C相第二象限无功电能 (当前)C相第三象限无功电能 (当前)C相第三象限无功电能 (当前)C相第四象限无功电能 (当前)C相正向视在电能 (当前)C相反向视在电能 (当前)C相反向有功基波电能 (当前)C相反向有功基波电能 (当前)C相反向有功谐波电能 (当前)C相反向有功谐波电能
	C1 C2					kWh kWh			(当前)C 相铜损有功电能补偿量 (当前)C 相铁损有功电能补偿量
00	00	00 01 3F FF	01	XXXXXX.XX	4	kWh	*		(上 1 结算日)组合有功总电能 (上 1 结算日)组合有功费率 1 电能 … (上 1 结算日)组合有功费率 63 电能 (上 1 结算日)组合有功电能数据块
00	01	00 01 3F FF	01	XXXXXX.XX	4	kWh	*		(上 1 结算日)正向有功总电能 (上 1 结算日)正向有功费率 1 电能 … (上 1 结算日)正向有功费率 63 电能 (上 1 结算日)正向有功电能数据块
00	02	00 01 3F FF	01	XXXXXX.XX	4	kWh	*		(上 1 结算日)反向有功总电能 (上 1 结算日)反向有功费率 1 电能 … (上 1 结算日)反向有功费率 63 电能 (上 1 结算日)反向有功电能数据块
00	03	00 01 3F FF	01	XXXXXX.XX	4	kvarh	*		(上 1 结算日)组合无功 1 总电能 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 电能 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 电能 (上 1 结算日)组合无功 1 电能数据块

	数据	 标识		*/++C+* 2 →	数据	当公	功	能	*# tr T古 な 1/2
DI ₃	DI ₂	DI ₁	DI ₀	数据格式	大度 (字节)	单位 	读	写	者 数据项名称 数据项名称 数据项名称 数据项名称 数据项名称 数据项名称 数据项名称 数据项名
00	04	00	01	XXXXXXX	4	kvarh	*		(上 1 结算日)组合无功 2 总电能
		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
00	05	00	01	XXXXXX.XX	4	kvarh	*		(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
00	06	00	01	XXXXXX.XX	4	kvarh	*		(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
00	07	00	01	XXXXXX.XX	4	kvarh	*		(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
00	08	00	01	XXXXXX.XX	4	kvarh	*		(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
00	09	00	01	XXXXXX.XX	4	kVAh	*		(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
00	0A	00	01	XXXXXX.XX	4	kVAh	*		(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

	数据机	 示识			数据		功i	 能	
DI3	DI 2	DI ₁	DIo	│ 数据格式 │ │	长度 (字节)	单位 	———— 读 	写	人 数据项名称
00	80 81 82 83 84 85 86	00	01	XXXXXX.XX	4	kWh	*		(上 1 结算日)关联总电能 (上 1 结算日)正向有功基波总电能 (上 1 结算日)反向有功基波总电能 (上 1 结算日)正向有功谐波总电能 (上 1 结算日)反向有功谐波总电能 (上 1 结算日)铜损有功总电能补偿量 (上 1 结算日)铁损有功总电能补偿量
00	15 16 17 18 19 1A 1B 1C 1D 1E 94 95 96 97 98 99 9A	00	01	XXXXXXXX	4	kWh kWarh kvarh kvarh kvarh kvarh kvarh kVAh kVAh kWh kWh kWh kWh	*		(上 1 结算日)A 相正向有功电能 (上 1 结算日)A 相反向有功电能 (上 1 结算日)A 相组合无功 1 电能 (上 1 结算日)A 相组合无功 2 电能 (上 1 结算日)A 相第一象限无功电能 (上 1 结算日)A 相第二象限无功电能 (上 1 结算日)A 相第三象限无功电能 (上 1 结算日)A 相第四象限无功电能 (上 1 结算日)A 相正向视在电能 (上 1 结算日)A 相反向视在电能 (上 1 结算日)A 相反向视在电能 (上 1 结算日)A 相反向初基波电能 (上 1 结算日)A 相反向有功基波电能 (上 1 结算日)A 相反向有功基波电能 (上 1 结算日)A 相反向有功谐波电能 (上 1 结算日)A 相反向有功谐波电能 (上 1 结算日)A 相反向有功谐波电能 (上 1 结算日)A 相反向有功谐波电能 (上 1 结算日)A 相积分的电影补偿量
00	29 2A 2B 2C 2D 2E 2F 30 31 32 A8 A9 AA AB AC AD AE	00	01	XXXXXXXX	4	kWh kWarh kvarh kvarh kvarh kvarh kvarh kvAh kVAh kWAh kWh kWh kWh	*		(上 1 结算日)B 相正向有功电能 (上 1 结算日)B 相反向有功电能 (上 1 结算日)B 相组合无功 1 电能 (上 1 结算日)B 相组合无功 2 电能 (上 1 结算日)B 相第一象限无功电能 (上 1 结算日)B 相第二象限无功电能 (上 1 结算日)B 相第三象限无功电能 (上 1 结算日)B 相第四象限无功电能 (上 1 结算日)B 相正向视在电能 (上 1 结算日)B 相反向视在电能 (上 1 结算日)B 相反向有功基波电能 (上 1 结算日)B 相反向有功基波电能 (上 1 结算日)B 相反向有功基波电能 (上 1 结算日)B 相反向有功基波电能 (上 1 结算日)B 相反向有功谐波电能 (上 1 结算日)B 相反向有功谐波电能 (上 1 结算日)B 相积反向有功谐波电能 (上 1 结算日)B 相积反向有功谐波电能 (上 1 结算日)B 相积反向有功谐波电能 (上 1 结算日)B 相积极有功电能补偿量 (上 1 结算日)B 相银损有功电能补偿量

	数据标	 示识		₩n t₽ t⁄2 - Y	数据长度	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	功	——— 能	*カ†民T古 タ も/2
DI ₃	DI ₂	DI ₁	DI ₀	数据格式	(字节)	单位 	读	写	人 数据项名称
00	3D	00	01	XXXXXX.XX	4	kWh	*		(上 1 结算日)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 结算日)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
	вс					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 相反向有功基波电能
	BF					kWh			(上 1 结算日)C 相正向有功谐波电能
	C0					kWh			(上 1 结算日)C 相反向有功谐波电能
	C1					kWh			(上 1 结算日)C 相铜损有功电能补偿量
	C2					kWh			(上 1 结算日)C 相铁损有功电能补偿量
00									
00	00	00	0C	XXXXXX.XX	4	kWh	*		(上 12 结算日)组合有功总电能
		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)正向有功总电能
		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	XXXXXX.XX	4	kWh	*		│ │(上 12 结算日)反向有功总电能
		01							(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	0C			lavorh	*		
00	03			XXXXXX.XX	4	kvarh			(上 12 结算日)组合无功 1 总电能
		01							(上 12 结算日)组合无功 1 费率 1 电能
)							 / F 12 结笆口 \ 细合玉肋 1 弗兹 62 中能
		3F							(上 12 结算日)组合无功 1 费率 63 电能 (上 12 结算日)组合无功 1 费率 63 电能 (
		FF							(上 12 结算日)组合无功 1 电能数据块

	数据	 示识			数据		功i	——— 能	
DIз	DI 2	DI ₁	DIo	数据格式 	长度 (字节)	单位 	———— 读	写	人 数据项名称 数据项名称 ————————————————————————————————————
00	04	00 01 3F FF	0C	XXXXXX.XX	4	kvarh	*		(上 12 结算日)组合无功 2 总电能 (上 12 结算日)组合无功 2 费率 1 电能 … (上 12 结算日)组合无功 2 费率 63 电能 (上 12 结算日)组合无功 2 电能数据块
00	05	00 01 3F FF	0C	XXXXXX.XX	4	kvarh	*		(上 12 结算日)第一象限无功总电能 (上 12 结算日)第一象限无功费率 1 电能 … (上 12 结算日)第一象限无功费率 63 电能 (上 12 结算日)第一象限无功电能数据块
00	06	00 01 3F FF	0C	XXXXXX.XX	4	kvarh	*		(上 12 结算日)第二象限无功总电能 (上 12 结算日)第二象限无功费率 1 电能 … (上 12 结算日)第二象限无功费率 63 电能 (上 12 结算日)第二象限无功电能数据块
00	07	00 01 3F FF	0C	XXXXXX.XX	4	kvarh	*		(上 12 结算日)第三象限无功总电能 (上 12 结算日)第三象限无功费率 1 电能 … (上 12 结算日)第三象限无功费率 63 电能 (上 12 结算日)第三象限无功电能数据块
00	08	00 01 3F FF	0C	XXXXXX.XX	4	kvarh	*		(上 12 结算日)第四象限无功总电能 (上 12 结算日)第四象限无功费率 1 电能 … (上 12 结算日)第四象限无功费率 63 电能 (上 12 结算日)第四象限无功电能数据块
00	09	00 01 3F FF	oC	XXXXXX.XX	4	kVAh	*		(上 12 结算日)正向视在总电能 (上 12 结算日)正向视在费率 1 电能 … (上 12 结算日)正向视在费率 63 电能 (上 12 结算日)正向视在电能数据块
00	0A	00 01 3F FF	0C	XXXXXX.XX	4	kVAh	*		(上 12 结算日)反向视在总电能 (上 12 结算日)反向视在费率 1 电能 … (上 12 结算日)反向视在费率 63 电能 (上 12 结算日)反向视在电能数据块

	数据	 标识		₩b+Fz+42 - \`	数据长度	出任	功i	———— 能	*ね+兄ょう <フ チャッ
DI ₃	DI ₂	DI ₁	DI ₀	数据格式	(字节)	单位 	读	写	数据项名称
00	0B	00	00	XXXXXX.XX	4	kWh	*		当前结算周期组合有功总累计用电量
			01	XXXXXX.XX	4	kWh	*		上 1 结算周期组合有功总累计用电量
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
	86								(上 12 结算日)铁损有功总电能补偿量
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
00	90	01	00	XXXXXX.XX	4	kWh	*		(当前)剩余电量
			01	XXXXXX.XX	4	kWh	*		(当前)透支电量
00	90	02	00	XXXXXX.XX	4	元	*		(当前)剩余电量
			01	XXXXXX.XX	4	元	*		(当前)透支电量
00	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 相反向有功基波电能
	97					kWh			(上 12 结算日)A 相正向有功谐波电能
	98					kWh			(上 12 结算日)A 相反向有功谐波电能
	99					kWh			(上 12 结算日)A 相铜损有功电能补偿量
	9A					kWh			(上 12 结算日)A 相铁损有功电能补偿量
00	29	00	oc	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

	数据	示识		¥6.40.1615	数据	24 /2	功i	能	*L+D+T- 6716
DI3	DI 2	DI ₁	DIo	数据格式	长度 (字节)	单位 	———— 读	写	数据项名称
	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 相反向有功基波电能
	AB					kWh			(上 12 结算日)B 相正向有功谐波电能
	AC					kWh			(上 12 结算日)B相反向有功谐波电能
	AD AE					kWh			(上 12 结算日)B 相铜损有功电能补偿量
	AE					kWh			(上 12 结算日)B 相铁损有功电能补偿量
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
	вс					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 相反向有功基波电能
	BF					kWh			(上 12 结算日)C 相正向有功谐波电能
	C0					kWh			(上 12 结算日)C 相反向有功谐波电能
	C1					kWh			 (上 12 结算日)C 相铜损有功电能补偿量
	C2					kWh			 (上 12 结算日)C 相铁损有功电能补偿量
00	ZZ	ZZ	FF	XXXXXX.XX	4×13		*		某项当前和 12 个结算日电能数据块

注 1: 组合有功、无功电能最高位是符号位, 0正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;反向视在总电能是与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同向,关联电能为基波电能减谐波电能;谐波潮流方向与基波反向,关联电能为基波电能

	数据标	示识		数据格式	数据长度	単位	 功能 		数据项名称
DI ₃	DI ₂	DI ₁	DI ₀	女义 5亿 个台 工\	(郛)	半W	读	写	数1店·坝·台州

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表

	数据	标识			数据		功	——— 能	
DIз	DI 2	DI 1	DI o	数据格式	长度 (字节)	单位	读	写	数据项名称 数据项名称
01	01	00 01 3F	00	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kW 年月日时分	*		(当前)正向有功总最大需量及发生时间 (当前)正向有功费率 1 最大需量及发生时间 。… (当前)正向有功费率 63 最大需量及发生时间 (当前)正向有功最大需量及发生时间
01	02	00 01 3F FF	00	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kW 年月日时分	*		(当前)反向有功总最大需量及发生时间 (当前)反向有功费率 1 最大需量及发生时间 发生时间 … (当前)反向有功费率 63 最大需量及发生时间 (当前)反向有功最大需量及发生时间数据块
01	03	00 01 3F FF	00	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*		(当前)组合无功 1 总最大需量及发生时间 (当前)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 … (当前)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (当前)组合无功 1 最大需量及发生时间

_	数据	 标识		数据格式	数据 长度 (字节)	单位	功能		
DI ₃	DI ₂	DI 1	DI ₀				——— 读	写	数据项名称
01	04	00 01	00	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*		(当前)组合无功 2 总最大需量及发生时间 生时间 (当前)组合无功 2 费率 1 最大需量 及发生时间
		3F FF							(当前)组合无功 2 费率 63 最大需量 及发生时间 (当前)组合无功 2 最大需量及发生 时间数据块
01	05	00 01 3F FF	00	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*		(当前)第一象限无功总最大需量及发生时间 (当前)第一象限无功费率 1 最大需量及发生时间 … (当前)第一象限无功费率 63 最大需量及发生时间 (当前)第一象限无功最大需量及发生时间 生时间数据块
01	06	00 01 3F FF	00	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*		(当前)第二象限无功总最大需量及 发生时间 (当前)第二象限无功费率 1 最大需量及发生时间 … (当前)第二象限无功费率 63 最大需量及发生时间 (当前)第二象限无功最大需量及发生时间
01	07	00 01 3F	00	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*		(当前)第三象限无功总最大需量及发生时间 (当前)第三象限无功费率 1 最大需量及发生时间 … (当前)第三象限无功费率 63 最大需量及发生时间 (当前)第三象限无功最大需量及发生时间 生时间数据块

	数据	标识		数据格式	数据 长度 (字节)	单位	功能		
DIз	DI 2	DI 1	DI o				 读 	写	人 数据项名称
01	08	00	00	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*		(当前)第四象限无功总最大需量及 发生时间
		01				17311733			(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生 时间
		01		YYMMDDhhmm		年月日时分			(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 YYMMDDhhmm	8	kVA 年月日时分	*		(当前)反向视在总最大需量及发生 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 YYMMDDhhmm	8	kW 年月日时分	*		(当前)A 相正向有功最大需量及发 生时间
	16					kW			
	17					年月日时分 kvar			(当前)A 相反向有功最大需量及发生时间
						年月日时分			(当前)A 相组合无功 1 最大需量及发生时间
	18					kvar			│ │(当前)A 相组合无功 2最大需量及发 │
	19					年月日时分 kvar			生时间 (当前)A 相第一象限无功最大需量
						年月日时分			及发生时间 (当前)A 相第二象限无功最大需量

数据标识					数据		功能		
DI ₃	DI ₂	DI 1	DI ₀	数据格式	长度 (字节)	単位	读	写	数据项名称
	1A					kvar			
						 年月日时分			
	1B					kvar			 (当前)A 相第三象限无功最大需量
						 年月日时分			及发生时间
	1C					kvar			(当前)A 相第四象限无功最大需量
						 年月日时分			及发生时间
	1D					kVA			(当前)A 相正向视在最大需量及发生时间
						年月日时分			
	1E					kVA			┃ ┃(当前)A 相反向视在最大需量及发
						年月日时分			生时间
01	29	00	00	XX.XXXX	8	kW	*		(当前)B 相正向有功最大需量及发
				YYMMDDhhmm		年月日时分			生时间
	2A					kW			(当前)B 相反向有功最大需量及发 生时间
						年月日时分			土 中 ソ
	2B					kvar			(当前)B 相组合无功 1 最大需量及发
						年月日时分			生时间
	2C					kvar			(当前)B 相组合无功 2最大需量及发
						年月日时分 			生时间
	2D					kvar			(当前)B 相第一象限无功最大需量 及发生时间
	٥٦					上。 Later			
	2E					kvar - 年月日时分			及发生时间
	2F					ー サカロロリカ kvar			(当前)B 相第三象限无功最大需量
	<u> </u>								人
	30					kvar			(当前)B 相第四象限无功最大需量 及发生时间
						 年月日时分			及及工的问
	31					kVA			│ │(当前)B 相正向视在最大需量及发
						 年月日时分			生时间
	32					kVA			(当前)B 相反向视在最大需量及发
						年月日时分			生时间
01	3D	00	00	XX.XXXX	8	kW	*		(当前)C 相正向有功最大需量及发
				YYMMDDhhmm		 年月日时分			生时间
	3E					kW			(当前)C 相反向有功最大需量及发
						年月日时分			生时间 (当前)C 相组合无功 1最大需量及发
	3F					kvar			生时间
						年月日时分			(当前)C相组合无功 2最大需量及发
	40					kvar			生时间
						年月日时分			
	41					kvar			(当前)C 相第一象限无功最大需量 及发生时间
						年月日时分 			

	数据	标识			数据		功	能	
DIз	DI ₂	DI 1	DI o	数据格式	长度 (字节)	单位 	读	写	数据项名称
	42 43 44 45 46					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			及发生时间 (当前)C 相第三象限无功最大需量 及发生时间 (当前)C 相第四象限无功最大需量 及发生时间 (当前)C 相正向视在最大需量及发生时间 (当前)C 相反向视在最大需量及发生时间
01	01	00 01 3F	01	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kW 年月日时分	*		(上 1 结算日)正向有功总最大需量 及发生时间 (上 1 结算日)正向有功费率 1 最大 需量及发生时间 … (上 1 结算日)正向有功费率 63 最大 需量及发生时间 (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 3F	01	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kW 年月日时分	*		(上 1 结算日)反向有功总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)反向有功费率 1 最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)反向有功费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)反向有功最大需量及发生时间 (上 1 结算日)反向有功最大需量及发生时间数据块
01	03	00 01 3F	01	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 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费本 63 最大需量及发生时间

	数据	 标识			数据		功	 能	
DI ₃	DI ₂	DI 1	DI o	数据格式	长度 (字节)	单位	读	写	数据项名称
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		T TIVIIVIDDITITITITI		<u> </u>			(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
		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	8	kvar	*		(上 1 结算日)第一象限无功总最大 需量及发生时间
		01		YYMMDDhhmm		年月日时分 - 			
									(上 1 结算日)第一象限无功费率 1 最大需量及发生时间
		3F							(上 1 结算日)第一象限无功费率 63
		FF							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
		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							
									最大需量及发生时间
		FF							(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
		01							(上 1 结算日)第三象限无功费率 1
									最大需量及发生时间
		3F							(上 1 结算日)第三象限无功费率 63 最大需量及发生时间
		FF							(上 1 结算日)第三象限无功最大需量及发生时间数据块

	数据	标识			数据		功	——— 能	
DIз	DI ₂	DI 1	DI o	数据格式	长度 (字节)	单位 - -	读	写	数据项名称
01	08	00	01	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*		(上 1 结算日)第四象限无功总最大 需量及发生时间
		01				17314323			(上 1 结算日)第四象限无功费率 1 最大需量及发生时间
		3F							 (上 1 结算日)第四象限无功费率 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 YYMMDDhhmm	8	kVA 年月日时分	*		(上 1 结算日)正向视在总最大需量 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)正向视在最大需量及 发生时间数据块
01	0A	00	01	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kVA 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							(上 1 结算日)反向视在费率 1 最大 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 YYMMDDhhmm	8	kW 年月日时分	*		(上1结算日)A相正向有功最大需量 及发生时间
	16					kW 年月日时分 ·			(上 1 结算日)A 相反向有功最大需量 及发生时间
	17					kvar 年月日时分 ·			(上 1 结算日)A 相组合无功 1 最大需量及发生时间
	18					kvar 年月日时分			(上 1 结算日)A 相组合无功 2 最大需量及发生时间
	19					kvar 年月日时分 ·			(上1结算日)A相第一象限无功最大需量及发生时间
	1A					kvar			 (上1结算日)A 相第二象限无功最大

	数据	 标识			数据		功	 能	
DI ₃	DI ₂	DI 1	DI ₀	数据格式	长度	单位	 读	写	数据项名称
					(郛)			¬	
						年月日时分			需量及发生时间
	1B					kvar			(上1结算日)A相第三象限无功最大
						年月日时分			需量及发生时间
						kvar			(上 1 结算日)A 相第四象限无功最大
	1C					年月日时分			而重次及工門可
						kVA			┃ ┃(上1结算日)A 相正向视在最大需量 ┃
	1D					年月日时分			(工「岩鉾山) / 旧正问说证
						kVA			┃ ┃(上1结算日)A 相反向视在最大需量 ┃
	1E					年月日时分			及发生时间
01	29	00	01	XX.XXXX	8	kW	*		(上 1 结算日)B 相正向有功最大需量
				YYMMDDhhmm		年月日时分			及发生时间
	2A					kW			
						年月日时分			(上1结算日)B相反向有功最大需量
	2B					kvar			及发生时间
						年月日时分			(上 1 结算日)B 相组合无功 1 最大需 量及发生时间
	2C					kvar			┃ ┃ (上 1 结算日)B 相组合无功 2 最大需 ┃
						年月日时分			量及发生时间
	2D					kvar			(上1结算日)B相第一象限无功最大
						年月日时分			需量及发生时间
	2E					kvar			(上1结算日)B相第二象限无功最大 需量及发生时间
						年月日时分 			而重及交工+汀回
	2F					kvar			┃ ┃(上1结算日)B 相第三象限无功最大 ┃
						年月日时分			需量及发生时间
	30					kvar			┃ (上 1 结算日)B 相第四象限无功最大
						年月日时分 			需量及发生时间
	31					kVA			(上 1 结算日)B 相正向视在最大需量
						年月日时分 ,			及发生时间
	32					kVA			(上 1 结算日)B 相反向视在最大需量 及发生时间
						年月日时分			次久工+リリ

	数据标	标识			数据		功	——— 能	
DIз	DI ₂	DI 1	DI o	数据格式	长度 (字节)	单位 - -	读	写	数据项名称
01	3D	00	01	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kW 年月日时分	*		(上 1 结算日)C 相正向有功最大需量 及发生时间
	3E					kW			(上 1 结算日)C 相反向有功最大需量 及发生时间
	3F					年月日时分 kvar			(上 1 结算日)C 相组合无功 1 最大需量 量及发生时间
	40					年月日时分 kvar			(上 1 结算日)C 相组合无功 2 最大需量 量及发生时间
	41					年月日时分 kvar			
	41					KVAI 年月日时分			(上1结算日)C相第一象限无功最大 需量及发生时间
	42					kvar 年月日时分			(上1结算日)C相第二象限无功最大需量及发生时间
	43					kvar			(上 1 结算日)C 相第三象限无功最大 需量及发生时间
	44					年月日时分 kvar			(上 1 结算日)C 相第四象限无功最大需量及发生时间
	45					年月日时分 kVA			
						 年月日时分 			(上 1 结算日)C 相正向视在最大需量 及发生时间
	46					kVA 年月日时分			(上1结算日)C相反向视在最大需量 及发生时间
01									
01	01	00	oC	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kW 年月日时分	*		(上 12 结算日) 正向有功总最大需量 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 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 YYMMDDhhmm	8	kW 年月日时分	*		(上 12 结算日)反向有功总最大需量 及发生时间
		01							(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

	数据	 标识			数据		功	 能	
DI ₃	DI ₂	DI 1	DI ₀	数据格式	(学)	单位	读	写	数据项名称
		FF							(上 12 结算日)反向有功最大需量及 发生时间数据块
01	03	00	0C	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*		(上 12 结算日)组合无功 1 总最大需量及发生时间
		01							(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							(上 12 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间
		3F							… (上 12 结算日)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 YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*		(上 12 结算日)第一象限无功总最大 需量及发生时间
		01							(上 12 结算日)第一象限无功费率 1 最大需量及发生时间
		3F							… (上 12 结算日)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 12 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

	数据	 标识			数据		功	——— 能	
DIз	DI ₂	DI 1	DI o	数据格式	长度 (字节)	单位	 读 	写	大型 数据项名称 数据项名称 数据项名称 数据项名称 数据项名称 数据项名称 数据项名称 数据项名
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
		01							(上 12 结算日)第三象限无功费率 1 最大需量及发生时间
		3F							(上 12 结算日)第三象限无功费率 63 最大需量及发生时间
		FF							(上 12 结算日)第三象限无功最大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 63 最大需量及发生时间
		FF							(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
									(上 12 结算日)反向视在费率 1 最大 需量及发生时间
		3F							··· (上 12 结算日)反向视在费率 63 最 大需量及发生时间
		FF							(上 12 结算日)反向视在最大需量及 发生时间数据块

	数据标	 标识			数据		功	 能	
DI ₃	DI ₂	DI 1	DI ₀	数据格式	长度 (デ)	单位	——— 读	写	数据项名称
01	15	00	0C	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kW 年月日时分	*		(上 12 结算日)A 相正向有功最大需量及发生时间
	16					kW 年月日时分			(上 12 结算日)A 相反向有功最大需量及发生时间
	17					kvar 年月日时分			■
	18					kvar 年月日时分			(上 12 结算日)A 相组合无功 2 最大需量及发生时间
	19					kvar 年月日时分			(上 12 结算日)A 相第一象限无功最 大需量及发生时间
	1A					kvar 年月日时分			(上 12 结算日)A 相第二象限无功最大需量及发生时间
	1B					kvar 年月日时分			人需量及发生的问 (上 12 结算日)A 相第三象限无功最 大需量及发生时间
	1C					kvar 年月日时分			(上 12 结算日)A 相第四象限无功最 大需量及发生时间
	1D					kVA 年月日时分			(上 12 结算日)A 相正向视在最大需
	1E					kVA 年月日时分			量及发生时间 (上 12 结算日)A 相反向视在最大需量及发生时间
01	29	00	0C	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kW 年月日时分	*		(上 12 结算日)B 相正向有功最大需量及发生时间
	2A			TTIVIIVIDDIIIIIIII					(上 12 结算日)B 相反向有功最大需
	2B					kvar 年月日时分			量及发生时间 (上 12 结算日)B 相组合无功 1 最大 需量及发生时间
	2C					kvar 年月日时分			(上 12 结算日)B 相组合无功 2 最大需量及发生时间
	2D					kvar 年月日时分			(上 12 结算日)B 相第一象限无功最 大需量及发生时间
	2E 2F					kvar 年月日时分 kvar			(上 12 结算日)B 相第二象限无功最大需量及发生时间
	30					кvar 年月日时分 kvar			(上 12 结算日)B 相第三象限无功最大需量及发生时间
	31					年月日时分 kVA			(上 12 结算日)B 相第四象限无功最大需量及发生时间
	32					年月日时分 kVA			(上 12 结算日)B 相正向视在最大需量及发生时间 (上 12 结算日)B 相反向视在最大需
						年月日时分			量及发生时间

	数据	示识			数据		功	——— 能	
DIз	DI ₂	DI 1	DI o	数据格式	长度 (字节)	单位	读	写	数据项名称
01	3D	00	0C	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kW 年月日时分	*		(上 12 结算日)C 相正向有功最大需量及发生时间 (上 12 结算日)C 相反向有功最大需
	3E					kW 年月日时分			量及发生时间
	3F					kvar 年月日时分			(上 12 结算日)C 相组合无功 1 最大需量及发生时间
	40					kvar 年月日时分			(上 12 结算日)C 相组合无功 2 最大需量及发生时间
	41					kvar 年月日时分			(上 12 结算日)C 相第一象限无功最大需量及发生时间
	42					kvar 年月日时分			(上 12 结算日)C 相第二象限无功最大需量及发生时间
	43					kvar 年月日时分			(上 12 结算日)C 相第三象限无功最大需量及发生时间
	44					kvar 年月日时分			(上 12 结算日)C 相第四象限无功最大需量及发生时间
	45					kVA 年月日时分			(上 12 结算日)C 相正向视在最大需量及发生时间
	46					kVA 年月日时分			(上 12 结算日)C 相反向视在最大需量及发生时间
01	ZZ	ZZ	FF	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8×13		*		某项当前和 12 个结算日最大需量及 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不能取值为 FF。

表 A.3 变量数据标识编码表

	数据机	示识		*/_+C +∕2 - \`	数据 	公	功	能	数据项名称
DI ₃	DI 2	DI 1	DI o	数据格式	(字节)	单位	读	写	数据坝 占 例
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	00	XXX.XXX	3	A	*		A 相电流 B 相电流 C 相电流

	数据	 示识		*L 10 16 -E	数据	<u> </u>	功	能	*L+D+T-F- /2-1/-
DI 3	DI 2	DI 1	DI o	数据格式	长度 (字节)	単位	 读	写	人 数据项名称
		FF							电流数据块
02	03	00 01 02 03 FF	00	XX.XXXX	3	kW	*		瞬时总有功功率 瞬时 A 相有功功率 瞬时 B 相有功功率 瞬时 C 相有功功率 瞬时有功功率数据块
02	04	00 01 02 03 FF	00	XX.XXX	3	kvar	*		瞬时总无功功率 瞬时 A 相无功功率 瞬时 B 相无功功率 瞬时 C 相无功功率 瞬时无功功率数据块
02	05	00 01 02 03 FF	00	XX.XXXX	3	kVA	*		瞬时总视在功率 瞬时 A 相视在功率 瞬时 B 相视在功率 瞬时 C 相视在功率 瞬时视在功率数据块
02	06	00 01 02 03 FF	00	X.XXX	2		*		总功率因数 A 相功率因数 B 相功率因数 C 相功率因数 功率因数
02	07	01 02 03 FF	00	XXX.X	2	O	*		A 相相角 B 相相角 C 相相角 相角数据块
02	08	01 02 03 FF	00	XX.XX	2	%	*		A相电压波形失真度 B相电压波形失真度 C相电压波形失真度 电压波形失真度数据块
02	09	01 02 03 FF	00	XX.XX	2	%	*		A相电流波形失真度 B相电流波形失真度 C相电流波形失真度 电流波形失真度数据块
02	0A	01	01 15 FF	XX.XX	2	%	*		A相电压 1 次谐波含量 A相电压 21 次谐波含量 A相电压谐波含量数据块
02	0A	02	01	XX.XX	2	%	*		B 相电压 1 次谐波含量

	数据	示识		数据格式	数据长度	单位	功	能	数据项名称
DI ₃	DI 2	DI 1	DI o	女人が行行工人	(字节)	半四	读	写	数据现 占 机
			 15 FF						… B相电压 21 次谐波含量 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 FF						C相电压 21 次谐波含量 C相电压谐波含量数据块
02	0B	01	01	XX.XX	2	%	*		A 相电流 1 次谐波含量
			 15 FF						 A相电流 21 次谐波含量 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
			15 FF						品相电流 21 次谐波含量 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 FF						C相电流 21 次谐波含量 C相电流谐波含量数据块
02	80	00	01	XXX.XXX	3	А	*		零线电流
			02	XX.XX	2	Hz			电网频率
			03	XX.XXXX	3	kW			一分钟有功总平均功率
			04 05	XX.XXXX XX.XXXX	3	kW kvar			当前有功需量 当前无功需量
			06	XX.XXXX	3	kVA			当前儿切而里 当前视在需量
			07	XXX.X	2				当的优任m皇 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
			0B	XXXX.XXXX	4	元/kWh			当前阶梯电价

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, B相为 0, C相为 Ucb与 Ic 的夹角。

注 2: 瞬时功率及当前需量最高位表示方向, 0正,1负,三相三线 B相为 0。取值范围: 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: 0.0 ~ 799.9。

注 4: 相角测量范围是 0~360度。

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: 0.000~799.999。功率因数最高位表示方向, 0正,1负,取值范围:

	数据标	示识		数据格式	数据长度	单位	功	能	数据项名称
DI ₃	DI ₂	DI 1	DI o	女义3/百代百工6	(字节)	一手 位	读	写	XX1/6470110110111111111111111111111111111111
	0.0	00 ~ 1.0	000 。						

表 A.4 事件记录数据标识编码表

	数据标	示识			数据		功	——— 能	
DI ₃	DI 2	DI 1	DI o	数据格式	长度 (字节)	单位 	——— 读	写	数据项名称
03	01	00	00	xxxxxx	6	次,分	*		A相失压总次数,总累计时间
				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
				XXXXXX XXXXXX					
03	01	01	01				*		(上 1次) A相失压记录:
				YYMMDDhhmms	ss 6				发生时刻
				YYMMDDhhmms	ss 6				结束时刻
				XXXXXX.XX	4	kWh			失压期间正向有功总电能增量
				xxxxxx.xx	4	kWh			失压期间反向有功总电能增量
				XXXXXX.XX	4	kvarh			失压期间组合无功 1总电能增量
				XXXXXX.XX	4	kvarh			失压期间组合无功 2总电能增量
				XXXXXX.XX	4	kWh			失压期间 A相正向有功电能增量
				XXXXXX.XX	4	kWh			失压期间 A相反向有功电能增量
				XXXXXX.XX	4	kvarh			失压期间 A相组合无功 1电能增量
				XXXXXX.XX	4	kvarh			失压期间 A相组合无功 2电能增量
				XXX.X	2	V			失压时刻 A相电压
				XXX.XXX	3	A			失压时刻 A相电流
				XX.XXXX	3	kW			失压时刻 A相有功功率
				XX.XXXX	3	kvar			失压时刻 A相无功功率
				x.xxx	2				失压时刻 A相功率因数
				XXXXXX.XX	4	kWh			失压期间 B相正向有功电能增量
				XXXXXX.XX	4	kWh			失压期间 B相反向有功电能增量
				XXXXXX.XX	4	kvarh			失压期间 B相组合无功 1电能增量
				XXXXXX.XX	4	kvarh			失压期间 B相组合无功 2电能增量
				XXX.X	2	V			失压时刻 B相电压
				XXX.XXX	3	A			失压时刻 B相电流
				XX.XXXX	3	kW			失压时刻 B相有功功率
				XX.XXXX	3	kvar			失压时刻 B相无功功率
				X.XXX	2				 失压时刻 B相功率因数
				XXXXXX.XX	4	kWh			失压期间 C相正向有功电能增量

	数据	示识			数据		功	能	
DI 3	DI 2	DI 1	DI o	数据格式	长度 (字节)	単位 	读	写	数据项名称
				XXXXXX.XX	4	kWh			上 失压期间 C相反向有功电能增量
				XXXXXX.XX	4	kvarh			│ │ 失压期间 C相组合无功 1电能增量
				XXXXXX.XX	4	kvarh			│ │ 失压期间 C相组合无功 2电能增量
				XXX.X	2	V			 失压时刻 C相电压
				XXX.XXX	3	A			大压时刻 C相电流
				XX.XXXX	3	kW			 失压时刻 C相有功功率
				XX.XXXX	3	kvar			 失压时刻 C相无功功率
				X.XXX	2				失压时刻 C相功率因数
				XXXXXX.XX	4	Ah			 失压期间总安时数
				XXXXXX.XX	4	Ah			↓ 失压期间 A相安时数
				XXXXXX.XX	4	Ah			失压期间 B相安时数
				XXXXXX.XX	4	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)
			OA						│ │ (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 A 相失压)
			0A						(上 10 次)B相失压记录(同 A相失压)
03	01	03	01				*		(上 1 次) C相失压记录 (同 A 相失压)
			0A						(上 10 次)C相失压记录(同 A 相失压)
03	02	00	00	XXXXXX	6	次,分	*		A相欠压总次数,总累计时间
				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
				XXXXXX					
				XXXXXX					
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)

_	数据	·····································			数据		功	——— 能	
DI 3	DI ₂	DI 1	DI ₀	数据格式	长度 (字节)	単位	 读	写	数据项名称
			0A						(上10次)C相欠压记录(同失压)
03	03	00	00	XXXXXX	6	次,分	*		
				XXXXXX	6				B相过压总次数,总累计时间
				XXXXXX	6				C相过压总次数,总累计时间
				XXXXXX XXXXXX					
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	6	次,分	*		A相断相总次数,总累计时间
				XXXXXX	6				B相断相总次数,总累计时间
				XXXXXX	6				C相断相总次数,总累计时间
				XXXXXX XXXXXX					
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)
			0A						 / F 10次) D积账和记录 / 国生压)
			UA						(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)
			0A						│ ··· │ (上 10次) C相断相记录(同失压)
03	05	00	00	XXXXXX XXXXXX	6	次,分	*		全失压总次数,总累计时间
03	05	00	01	YYMMDDhhmms	ss 6		*		(上1次)全失压发生时刻,电流值,结束时
				XXX.XXX	3	A			刻
				YYMMDDhhmms	ss 6				

	数据标	 示识			数据		功	能	
DIз	DI 2	DI 1	DI o	数据格式	长度 (字节)	单位 	———— 读	写	数据项名称
			 0A						
					13				(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	YYMMDDhhmms	ss 6		*		(上1次)辅助电源失电发生时刻, 结束时刻
				YYMMDDhhmms	ss 6				
			0A		12				(上 10次)辅助电源失电发生时刻,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				*		
				YYMMDDhhmms	ss 6				 发生时刻
				YYMMDDhhmms	ss 6				 结束时刻
				xxxxxx.xx	4	kWh			 电压逆相序期间正向有功总电能增量
				xxxxxx.xx	4	kWh			 电压逆相序期间反向有功总电能增量
				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
				xxxxxx.xx	4	kWh			 电压逆相序期间
				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	6	次,分	*		电流逆相序总次数,总累计时间

	数据	 示识			数据		功	 能	
DI ₃	DI 2	DI 1	DI ₀	数据格式	长度 (字节)	単位 	——— 读	写	数据项名称
				XXXXXX					
03	08	00	01				*		(上 1 次) 电流逆相序记录 (同电压逆相序)
			0A						 (上 10 次)电流逆相序记录 (同电压逆相序)
00	00	00		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		\h_\/\	*		
03	09	00	00	XXXXXX	6	次,分			电压不平衡总次数,总累计时间
03	09	00	01				*		(上 1 次) 电压不平衡记录:
				YYMMDDhhmms	s 6				发生时刻
				YYMMDDhhmms	ss 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增量
				XXXXXX.XX	4	kWh			│ │ 电压不平衡期间反向有功总电能增量
				xxxxxx.xx	4	kvarh			│ │ 电压不平衡期间组合无功 1 总电能增量
				xxxxxx.xx	4	kvarh			电压不平衡期间组合无功 2 总电能增量
				xxxxxx.xx	4	kWh			│ │ 电压不平衡期间 A 相正向有功电能增量
				xxxxxx.xx	4	kWh			│ │ 电压不平衡期间 A 相反向有功电能增量
				XXXXXX.XX	4	kvarh			│ │ 电压不平衡期间 A 相组合无功 1 电能增量
				XXXXXXXXX	4	kvarh			│ │ 电压不平衡期间 A 相组合无功 2 电能增量
				XXXXXX.XX	4	kWh			 电压不平衡期间 B 相正向有功电能增量
				XXXXXXXXX	4	kWh			 电压不平衡期间 B 相反向有功电能增量
				XXXXXXXXX	4	kvarh			│ │ 电压不平衡期间 B 相组合无功 1 电能增量
				XXXXXXXXX	4	kvarh			电压不平衡期间 B 相组合无功 2 电能增量
				XXXXXXXXX	4	kWh			电压不平衡期间 C相正向有功电能增量
				XXXXXX.XX	4	kWh			电压不平衡期间 C相反向有功电能增量
				XXXXXX.XX	4	kvarh			电压不平衡期间 C相组合无功 1 电能增量
				XXXXXX.XX	4	kvarh			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)
			0A						(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)
			0A						(上 10次)电流不平衡记录 (同电压不平衡)
03	0B	00	00	XXXXXX	6	次,分	*		A 相失流总次数,总累计时间
				XXXXXX	6				B 相失流总次数,总累计时间
				XXXXXX	6				C相失流总次数,总累计时间

	数据标	示识			数据		功 [·]	能	
DI 3	DI 2	DI 1	DI o	数据格式	长度 (字节)	单位 	——— 读	写	数据项名称
				XXXXXX					
				XXXXXX XXXXXX					
03	0B	01	01				*		(上 1 次)A相失流记录:
				YYMMDDhhmms	ss 6				 发生时刻
				YYMMDDhhmms	ss 6				 结束时刻
				XXXXXX.XX	4	kWh			 失流期间正向有功总电能增量
				XXXXXX.XX	4	kWh			 失流期间反向有功总电能增量
				XXXXXX.XX	4	kvarh			│ │ 失流期间组合无功 1总电能增量
				XXXXXX.XX	4	kvarh			│ │ 失流期间组合无功 2总电能增量
				XXXXXX.XX	4	kWh			 失流期间 A相正向有功电能增量
				XXXXXX.XX	4	kWh			 失流期间 A相反向有功电能增量
				XXXXXX.XX	4	kvarh			│ │ 失流期间 A相组合无功 1电能增量
				XXXXXX.XX	4	kvarh			│ │ 失流期间 A相组合无功 2电能增量
				XXX.X	2	V			上 大流时刻 A相电压
				XXX.XXX	3	A			↓ 大流时刻 A相电流
				xx.xxxx	3	kW			↓ 失流时刻 A相有功功率
				XX.XXXX	3	kvar			 失流时刻 A相无功功率
				X.XXX	2				失流时刻 A相功率因数
				XXXXXX.XX	4	kWh			│ │ 失流期间 B相正向有功电能增量
				xxxxxx.xx	4	kWh			失流期间 B相反向有功电能增量
				xxxxxx.xx	4	kvarh			失流期间 B相组合无功 1电能增量
				xxxxxx.xx	4	kvarh			失流期间 B相组合无功 2电能增量
				XXX.X	2	V			失流时刻 B相电压
				xxx.xxx	3	A			失流时刻 B相电流
				XX.XXXX	3	kW			失流时刻 B相有功功率
				xx.xxxx	3	kvar			失流时刻 B相无功功率
				X.XXX	2				失流时刻 B相功率因数
				XXXXXX.XX	4	kWh			失流期间 C相正向有功电能增量
				XXXXXX.XX	4	kWh			失流期间 C相反向有功电能增量
				XXXXXX.XX	4	kvarh			失流期间 C相组合无功 1电能增量
				XXXXXX.XX	4	kvarh			失流期间 C相组合无功 2电能增量
				XXX.X	2	V			失流时刻 C相电压
				XXX.XXX	3	A			失流时刻 C相电流
				XX.XXXX	3	kW			失流时刻 C相有功功率
				XX.XXXX	3	kvar			失流时刻 C相无功功率
				X.XXX	2				失流时刻 C相功率因数

_	数据标	 示识			数据		功	——— 能	
DI 3	DI 2	DI 1	DI ₀	数据格式	长度 (字节)	单位	——— 读	写	数据项名称
03	0B	01	02				*		(上 2次) A相失流记录(同上)
			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 A 相失流)
			0A						··· (上 10 次)B相失流记录(同 A相失流)
03	0B	03	01				*		(上 1 次) C相失流记录 (同 A 相失流)
			0A						│ ··· │ (上 10 次)C相失流记录(同 A 相失流)
03	0C	00	00	XXXXXX	6	次,分	*		A 相过流总次数,总累计时间
				XXXXXX	6				B相过流总次数,总累计时间
				XXXXXX	6				│ C相过流总次数,总累计时间 │
				XXXXXX XXXXXX					
03	0C	01	01				*		(上 1次) A相过流记录(同失流)
			0A						(上 10次) A相过流记录(同失流)
03	OC	02	01				*		(上 1 次)B相过流记录 (同失流)
			0A						│ … │ (上 10 次) B 相过流记录(同失流)
03	0C	03	01				*		(上 1 次) C相过流记录 (同失流)
			0A						(上 10 次) C相过流记录(同失流)
03	0D	00	00	XXXXXX	6	次,分	*		A 相断流总次数,总累计时间
				XXXXXX	6				B相断流总次数,总累计时间
				XXXXXX	6				C相断流总次数,总累计时间
				XXXXXX XXXXXX					
03	0D	01	01				*		(上 1次) A相断流记录(同失流)
			 0A						│ … │ (上 10次) A相断流记录(同失流)
03	0D	02	01				*		(上 1 次)B相断流记录(同失流)
			 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)
			0A						(上 10 次)C相断流记录(同失流)

	数据标	示识			数据		功	能	
DI 3	DI 2	DI 1	DI o	数据格式	长度 (字节)	単位	——— 读	写	数据项名称
03	0E	00	00	XXXXXX XXXXXX	6	次,分	*		A 相潮流反向总次数,总累计时间 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
				XXXXXX XXXXXX					
03	0E	01	01				*		(上 1次) A相潮流反向记录:
				YYMMDDhhmms	s 6				发生时刻
				YYMMDDhhmms	s 6				结束时刻
				XXXXXX.XX	4	kWh			潮流反向期间正向有功总电能增量
				XXXXXX.XX	4	kWh			潮流反向期间反向有功总电能增量
				XXXXXX.XX	4	kvarh			潮流反向期间组合无功 1 总电能增量
				XXXXXXXXX	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
				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
				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)
			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 A 相)
			0A						(上 10 次) B相潮流反向记录 (同 A相)
03	0E	03	01				*		(上 1 次) C相潮流反向记录 (同 A 相)
			0A						(上 10 次) C相潮流反向记录 (同 A 相)
03	0F	00	00	XXXXXX XXXXXX	6	次,分	*		A 相过载总次数,总累计时间
				XXXXXX	6 6				B相过载总次数,总累计时间 C相过载总次数,总累计时间
				XXXXXX					

_	数据构	 示识			数据		功	能	
DI 3	DI 2	DI 1	DI 0	数据格式	长度 (字节)	单位	——— 读 	写	数据项名称
				XXXXXX					
03	0F	01	01				*		(上 1 次) A相过载记录 (同潮流反向)
			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)
			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)
			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)电压合格率总统计数据 (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
				XX.XX	2	%			│ A 相电压合格率 │
				XX.XX	2	%			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)

	数据构	 示识			数据		功	能	
DI 3	DI 2	DI 1	DI o	】数据格式 	长度 (字节)	单位 	——— 读	写	数据项名称
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 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	11	00	01	YYMMDDhhmms			*		(上 1 次) 掉电发生时刻,结束时刻
			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	01	01				*		(上 1次)正向有功需量超限记录
				YYMMDDhhmms	ss 6				发生时刻
				YYMMDDhhmms	ss 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时间
				YYMMDDhhmn	n 5				
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						

_	数据	45-200 示识			数据		功	——— 能	
DI 3	DI 2	DI 1	DI ₀	数据格式	长度 (字节)	单位	 读 	写	数据项名称
									(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:
				YYMMDDhhmms	ss 6				发生时刻
				C0C1C2C3	4				操作者代码
				XXXXXXXX	4×10				编程的前 10 个数据标识码(不足补 FFFFFFFH)
03	30	00	02				*		(上 2 次) 编程记录 (同上)
			0A						(上 10 次)编程记录 (同上)
03	30	01	00	XXXXXX	3	次	*		电表清零总次数
03	30	01	01				*		(上 1 次)电表清零记录:
				YYMMDDhhmms	ss 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相正向有功电能

	数据标	示识			数据		功	能	
				数据格式	长度	単位	 读	写	数据项名称
DI 3	DI 2	DI 1	DI o		(学节)				
				XXXXXX.XX	4	kWh			电表清零前 A相反向有功电能
				XXXXXX.XX	4	kvarh			电表清零前 A相第一象限无功电能
				XXXXXX.XX	4	kvarh			电表清零前 A相第二象限无功电能
				XXXXXX.XX	4	kvarh			电表清零前 A相第三象限无功电能
				XXXXXX.XX	4	kvarh			电表清零前 A相第四象限无功电能
				XXXXXX.XX	4	kWh			电表清零前 B相正向有功电能
				XXXXXX.XX	4	kWh			电表清零前 B相反向有功电能
				XXXXXX.XX	4	kvarh			电表清零前 B相第一象限无功电能
				XXXXXX.XX	4	kvarh			电表清零前 B相第二象限无功电能
				XXXXXX.XX	4	kvarh			电表清零前 B相第三象限无功电能
				XXXXXX.XX	4	kvarh			电表清零前 B相第四象限无功电能
				XXXXXX.XX	4	kWh			电表清零前 C相正向有功电能
				XXXXXX.XX	4	kWh			电表清零前 C相反向有功电能
				XXXXXX.XX	4	kvarh			电表清零前 C相第一象限无功电能
				XXXXXX.XX	4	kvarh			电表清零前 C相第二象限无功电能
				XXXXXX.XX	4	kvarh			电表清零前 C相第三象限无功电能
				XXXXXX.XX	4	kvarh			电表清零前 C相第四象限无功电能
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:
				YYMMDDhhmms	s 6				发生时刻
				C0C1C2C3	4				 操作者代码
				XX.XXXX	3	kW			需量清零前正向有功总最大需量及发生时间
				YYMMDDhhmm	5				
				xx.xxxx	3	kW			 需量清零前反向有功总最大需量及发生时间
				YYMMDDhhmm	5				
				XX.XXXX	3	kvar			│ │ 需量清零前第一象限无功总最大需量及发生
				YYMMDDhhmm	5				时间
				XX.XXXX	3	kvar			
				YYMMDDhhmm	5				需量清零前第二象限无功总最大需量及发生 时间
				XX.XXXX	3	kvar			
				YYMMDDhhmm	5				需量清零前第三象限无功总最大需量及发生 时间

Di			示识			数据		功	能	
XXXXXX					数据格式	长度	単位	 读	写	数据项名称
	03 30	Ol ₂	DI 1	DI ₀		(莽)				
XXXXXX 3 kW 时间 时间	03 30				XX.XXXX	3	kvar			
	03 30				YYMMDDhhmn	ի 5				
Name	03 30				XX.XXXX	3	kW			Hillel
Name	03 30				YYMMDDhhmn	n 5				。
Name	03 30				XX.XXXX	3	kW			
Name	03 30				YYMMDDhhmn	n 5				
No.	03 30				XX.XXXX	3	kvar			 需量清零前 A相反向有功最大需量及发生时
Name	03 30				YYMMDDhhmn	n 5				间
Substitute	03 30				XX.XXX	3	kvar			
Name	03 30				YYMMDDhhmn	n 5				
Name	03 30				XX.XXXX	3	kvar			注的 1)
Sample	03 30				YYMMDDhhmn	າ 5				
XX.XXXX 3 kW 需量清零前 A相第四象限无功最大需量及发生时间 YYMMDDhhmm 5 需量清零前 B相正向有功最大需量及发生时间 XX.XXXX 3 kvar 需量清零前 B相正向有功最大需量及发生时间 YYMMDDhhmm 5 XX.XXXX 3 kvar 需量清零前 B相反向有功最大需量及发生时间 YYMMDDhhmm 5 XX.XXXX 3 kvar 需量清零前 B相反向有功最大需量及发生时间 XX.XXXX 3 kvar 需量清零前 B相第一象限无功最大需量及发生时间		30	02	01	XX.XXXX	3	kvar			
XX.XXXX 3 kW 需量清零前 A相第四象限无功最大需量及发生时间 YYMMDDhhmm 5 需量清零前 B相正向有功最大需量及发生时间 XX.XXXX 3 kvar 需量清零前 B相正向有功最大需量及发生时间 YYMMDDhhmm 5 XX.XXXX 3 kvar 需量清零前 B相反向有功最大需量及发生时间 YYMMDDhhmm 5 XX.XXXX 3 kvar 需量清零前 B相反向有功最大需量及发生时间 XX.XXXX 3 kvar 需量清零前 B相后向有功最大需量及发生时间										
YYMMDDhhmm 5 XX.XXXX 3 KW 需量清零前 A相第四象限无功最大需量及发生时间 YYMMDDhhmm 5 XX.XXXX 3 Kvar 需量清零前 B相正向有功最大需量及发生时间 YYMMDDhhmm 5 XX.XXXX 3 Kvar 需量清零前 B相反向有功最大需量及发生时间 YYMMDDhhmm 5 XX.XXXX 3 kvar 需量清零前 B相第一象限无功最大需量及发生时间					YYMMDDhhmn	າ 5				 需量清零前 A相第三象限无功最大需量及发
YYMMDDhhmm 5 XX.XXXX 3 kvar YYMMDDhhmm 5 XX.XXXX 3 kvar XX.XXXXX 3 kvar 需量清零前 B相第一象限无功最大需量及发					XX.XXXX	3	kW			生时间
YYMMDDhhmm 5 XX.XXXX 3 kvar YYMMDDhhmm 5 XX.XXXX 3 kvar XX.XXXXX 3 kvar 需量清零前 B相第一象限无功最大需量及发										
XX.XXXX 3 kW					YYMMDDhhmn	າ 5				
XX.XXXX 3 kvar 需量清零前 B相正向有功最大需量及发生时间 YYMMDDhhmm 5 mm量清零前 B相反向有功最大需量及发生时间 YYMMDDhhmm 5 mm量清零前 B相反向有功最大需量及发生时间 XX.XXXX 3 kvar mm量清零前 B相第一象限无功最大需量及发生时间					XX.XXXX	3	kW			土山 ロ
XX.XXXX 3 kvar 需量清零前 B相正向有功最大需量及发生时间 YYMMDDhhmm 5 mm量清零前 B相反向有功最大需量及发生时间 YYMMDDhhmm 5 mm量清零前 B相反向有功最大需量及发生时间 XX.XXXX 3 kvar mm量清零前 B相第一象限无功最大需量及发生时间										
XX.XXXXX 3 kvar 间 YYMMDDhhmm 5 mm量清零前 B相反向有功最大需量及发生时间 YYMMDDhhmm 5 mm量清零前 B相第一象限无功最大需量及发生时间					YYMMDDhhmn	າ 5				 東見注電前 DH工白左功見十重是及公共时
XX.XXXX 3 kvar 需量清零前 B相反向有功最大需量及发生时间 YYMMDDhhmm 5 XX.XXXX 3 kvar 需量清零前 B相第一象限无功最大需量及发					XX.XXX	3	kvar			
XX.XXXX 3 kvar 需量清零前 B相反向有功最大需量及发生时间 YYMMDDhhmm 5 XX.XXXX 3 kvar 需量清零前 B相第一象限无功最大需量及发										
YYMMDDhhmm 5 XX.XXXXX 3 kvar 需量清零前 B相第一象限无功最大需量及发					YYMMDDhhmn	າ 5				
YYMMDDhhmm 5 XX.XXXXX 3 kvar 需量清零前 B相第一象限无功最大需量及发					XX.XXX	3	kvar			 需量清零前 B相反向有功最大需量及发生时
XX.XXXXX 3 kvar 需量清零前 B相第一象限无功最大需量及发										间
					YYMMDDhhmn	ր 5				
					XX.XXX	3	kvar			
YYMMDDhhmm 5					YYMMDDhhmn	ງ 5				エ ^H リロ
XX.XXXX 3 kvar					XX.XXXX	3	kvar			
										 季暑洁雯前 R相第一象限于功是大季昊乃安
YYMMDDhhmm 5 生时间					YYMMDDhhmn	ր 5				
					XX.XXXX	3	kW			

	数据标	示识			数据		功	能	
DI 3	DI 2	DI 1	DI o	数据格式	长度 (字节)	単位 	读	写	数据项名称
				YYMMDDhhmm XX.XXXX YYMMDDhhmm	3	kW			需量清零前 B相第三象限无功最大需量及发 生时间
				XX.XXXX YYMMDDhhmm XX.XXXX	3	kvar kvar			需量清零前 B相第四象限无功最大需量及发 生时间
				YYMMDDhhmm XX.XXXX YYMMDDhhmm	n 5 3	kvar			需量清零前 C相正向有功最大需量及发生时间
				XX.XXXX YYMMDDhhmm	3	kvar			
									需量清零前 C相反向有功最大需量及发生时间 间 需量清零前 C相第一象限无功最大需量及发
									生时间 需量清零前 C相第二象限无功最大需量及发
									生时间 需量清零前 C相第三象限无功最大需量及发
									生时间 需量清零前 C相第四象限无功最大需量及发 生时间
03	30	02	02 0A				*		(上 2 次) 需量清零记录 (上 10 次) 需量清零记录
03	30	03	00	xxxxxx	3	次	*		事件清零总次数 (包括总清及分项清)
03	30	03	01	YYMMDDhhmms C0C1C2C3 XXXXXXXX	ss 6 4 4		*		(上 1次)事件清零记录: 发生时刻 操作者代码 事件清零数据标识码
03	30	03	02				*		(上 2 次)事件清零记录 (同上)

	数据构	示识			数据		功	能	
DI 3	DI 2	DI 1	DI o	数据格式	长度 (字节)	単位 	——— 读	写	数据项名称
			 0A						(上 10 次)事件清零记录 (同上)
03	30	04	00	xxxxxx	3	次	*		校时总次数
03	30	04	01	C0C1C2C3 YYMMDDhhmms			*		(上 1 次)校时记录: 操作者代码 校时前时间 校时后时间
03	30	04	02 0A				*		(上 2 次)校时记录(同上) (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	YYMMDDhhmms C0C1C2C3 hhmmNN hhmmNN hhmmNN hhmmNN	ss 6 4 3×14 3×14 3×14		*		(上 1 次)时段表编程记录: 发生时刻 操作者代码 时段表编程前第一套第 1日时段表数据 … 时段表编程前第一套第 8日时段表数据 时段表编程前第二套第 1日时段表数据 … 时段表编程前第二套第 8日时段表数据 …
			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	YYMMDDhhmms C0C1C2C3 MMDDNN MMDDNN MMDDNN MMDDNN	ss 6 4 3 3 3		*		(上 1次)时区表编程记录: 发生时刻 操作者代码 时区表编程前第一套第 1时区表数据 … 时区表编程前第一套第 14时区表数据 时区表编程前第二套第 1时区表数据 … 时区表编程前第二套第 1时区表数据
03	30	06	02				*		(上 2 次)时区表编程记录 (同上) …

	数据	 示识			数据		功	——— 能	
DI 3	DI 2	DI 1	DI o	数据格式	长度 (字节)	単位	读	写	数据项名称
			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	YYMMDDhhmms C0C1C2C3 XX	ss 6 4 1		*		(上 1 次)周休日编程记录: 发生时刻 操作者代码 周休日编程前采用的日时段表号
03	30	07	02 0A				*		(上 2 次) 周休日编程记录 (同上) … (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	YYMMDDhhmms C0C1C2C3 YYMMDDNN YYMMDDNN	ss 6 4 4 4		*		(上 1 次)节假日编程记录: 发生时刻 操作者代码 节假日编程前第 1 节假日数据 … 节假日编程前第 254 节假日数据
03	30	08	02 0A				*		(上 2 次)节假日编程记录 (同上) (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	YYMMDDhhmms C0C1C2C3 XX	ss 6 4 1		*		(上 1 次)有功组合方式编程记录: 发生时刻 操作者代码 有功组合方式编程前的有功组合方式特征字
03	30	09	02 0A				*		(上 2 次)有功组合方式编程记录 (同上) … (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 0A				*		(上 1次)无功组合方式 1编程记录(同有功) … (上 10 次)无功组合方式 1编程记录(同有功) 功)
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(同有功)

_	数据标	示识			数据		功	能	
DI 3	DI 2	DI 1	DI o	数据格式	长度 (字节)	単位	——— 读	写	数据项名称
			 0A						… (上 10 次)无功组合方式 2 编程记录(同有 功)
03	30	0C	00	XXXXXX	3	次	*		结算日编程总次数
03	30	0C	01	YYMMDDhhmm: C0C1C2C3	ss 6 4		*		(上 1 次)结算日编程记录: 发生时刻 操作者代码
				DDhh DDhh	2				结算日编程前每月第 1 结算日数据 结算日编程前每月第 2 结算日数据
03	30	0C	02	DDhh	2		*		结算日编程前每月第 3 结算日数据 (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	YYMMDDhhmms YYMMDDhhmms XXXXXXXXX XXXXXXXXX		kWh kWh kvarh	*		(上 1 次) 开表盖记录: 发生时刻 结束时刻 开表盖前正向有功总电能 开表盖前反向有功总电能 开表盖前第一象限无功总电能
				XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	4 4 4 4	kvarh kvarh kvarh kWh kWh			开表盖前第二象限无功总电能 开表盖前第三象限无功总电能 开表盖前第四象限无功总电能 开表盖后正向有功总电能 开表盖后反向有功总电能
				XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	4 4 4 4	kvarh kvarh kvarh kvarh			开表盖后第一象限无功总电能 开表盖后第二象限无功总电能 开表盖后第三象限无功总电能 开表盖后第四象限无功总电能
03	30	0D	02 0A				*		(上 2 次) 开表盖记录 (同上) … (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)

	数据标识				数据	単位	功	能	
DIз	DI 2	DI 1	DI o	数据格式	长度 (字节)	単位 	———— 读	写	数据项名称
			0A						(上 10 次)开端钮盒记录 (同开表盖)
03	32	01	01	YYMMDDhhmm	5		*		上 1 次购电日期
		02		XXXX	2	次	*		上 1 次购电后总购电次数
		03		XXXXXX.XX	4	kWh	*		上 1 次购电量
		04		XXXXXX.XX	4	kWh	*		上 1 次购电前剩余电量
		05		XXXXXX.XX	4	kWh	*		上 1 次购电后剩余电量
		06		XXXXXX.XX	4	kWh	*		上 1 次购电后累计购电量
03	32				•••				
03	32	01	0A	YYMMDDhhmm	5		*		上 10 次购电日期
		02		XXXX	2)	*		上 10 次购电后总购电次数
		03		XXXXXX.XX	4	kWh	*		上 10 次购电量
		04		XXXXXX.XX	4	kWh	*		 上 10 次购电前剩余电量
		05		XXXXXX.XX	4	kWh	*		上 10 次购电后剩余电量
		06		XXXXXX.XX	4	kWh	*		│ │上 10 次购电后累计购电量
03	33	01	01	YYMMDDhhmm	5		*		上 1 次购电日期
		02		XXXX	2	次	*		上 1 次购电后总购电次数
		03		XXXXXX.XX	4	一 元	*		│ │ 上 1 次购电金额
		04		XXXXXX.XX	4	 元	*		│ │ 上 1 次购电前剩余金额
		05		XXXXXX.XX	4	一	*		上 1 次购电后剩余金额
		06		XXXXXX.XX	4	元	*		上 1 次购电后累计购电金额
03	33								
03	33	01	0A	YYMMDDhhmm	5		*		上 10 次购电日期
		02		XXXX	2	次	*		上 10 次购电后总购电次数
		03		XXXXXX.XX	4	元	*		上 10 次购电金额
		04		XXXXXXX	4	元	*		上 10 次购电前剩余金额
		05		XXXXXX.XX	4	元	*		上 10 次购电后剩余金额
		06	<u> </u>	XXXXXXX	4	元	*		上 10 次购电后累计购电金额

表 A.5 参变量数据标识编码表

	数据标	示识			数据		功	能	
DI 3	DI 2	DI 1	DI o	数据格式	长度 (字节)	单位	读	写	数据项名称
04	00	01	01	YYMMDDWW	4	年月日星期	*	*	日期及星期(其中0代表星期天)
			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	YYMMDDhhmm	5	年月日时分	*	*	两套时区表切换时间
			07	YYMMDDhhmm	5	年月日时分	*	*	两套日时段表切换时间
			08	YYMMDDhhmm	5	年月日时分		*	两套费率电价切换时间

_	数据	 标识			数据		功	—— 能	
				数据格式	长度	单位			数据项名称
DIз	DI 2	DI 1	DI o		(字节)		读	写	
			09	YYMMDDhhmm	5	年月日时分		*	 两套梯度切换时间
04	00	02	01	NN	1	个	*	*	│ 年时区数 p 14
			02	NN	1	^	*	*	日时段表数 q 8
			03	NN	1	^	*	*	日时段数(每日切换数)m 14
			04	NN	1	^	*	*	费率数 k 63
			05	NNNN	2	^	*	*	公共假日数 n 254
			06	NN	1	次	*	*	谐波分析次数
			07	NN	1	^		*	梯度数
04	00	03	01	NN	1	^	*	*	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	^	*	*	按键循环显示屏数
			06	NNNNN	3			*	 电流互感器变比
			07	NNNNN	3			*	 电流互感器变比
04	00	04	01	ИИИИИИИИИИИ	6		*	*	通信地址
			02	NNNNNNNNNNN	6		*	*	表号
			03	NNNN	32		*	*	资产管理编码(ASCII 码)
			04	xxxxxxxxxxxx	6		*		额定电压 (ASCII 码)
			05	xxxxxxxxxxx	6		*		额定电流/基本电流 (ASCII 码)
			06	XXXXXXXXXXX	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	XXXX	10		*		电表型号 (ASCII 码)
			OC	XXXX	10		*		生产日期 (ASCII 码)
			0D	XXXX	16		*	*	协议版本号 (ASCII 码)
			0E	NNNNNNNNNN			<u>.</u>	*	客户编号
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
			07 FF	^^^^	4		*		电表运行状态字
04	00	06	01	NN	1		*	*	有功组合方式特征字
			02	NN	1		*	*	
			03	NN	1		*	*	元功组合方式 1 特征字 无功组合方式 2 特征字
04	00	07	01	NN	1		*	*	调制型红外光口通信速率特征字
			02	NN	1		*	*	接触式红外光口通信速率特征字
			03	NN	1		*	*	通信口 1 通信速率特征字
						I	1		

	数据	 标识			数据		功	能	
DI 3	DI ₂	DI 1	DI ₀	数据格式	长度 (字节)	单位	 读	写	数据项名称
		_	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
04			02	NN	1		*	*	/3/K日初間] 周休日采用的日时段表号
04	00	09	01	NN	1		*	*	
			02	NN	1		*	*	定时冻结数据模式字
			03	NN	1		*	*	瞬时冻结数据模式字
			04	NN	1		*	*	│ 约定冻结数据模式字 │
			05 06	NN NN	1 1		*	*	│ 整点冻结数据模式字 │ │ 日冻结数据模式字
04	00	0A	01	MMDDhhmm	4	月日时分	*	*	负荷记录起始时间
04			02	NNNN	2	分	*	*	
			03	NNNN	2) 分	*	*	第 · 英负荷记录间隔时间 第 2 类负荷记录间隔时间
			04	NNNN	2) 分	*	*	第 2 英负荷记录间隔时间 第 3 类负荷记录间隔时间
			05	NNNN	2) 分	*	*	第3英页间记录问题的问 第4类负荷记录间隔时间
			06	NNNN	2) 分	*	*	第 7 英负荷记录问隔时间 第 5 类负荷记录间隔时间
			00	NNNN	2) 分	*	*	第 5 类负荷记录问隔时间 第 6 类负荷记录间隔时间
0.4	00	OD	\vdash				*	*	
04	00	0B	01	DDhh	2	日时	*	*	│ 毎月第 1 结算日 │ │ 毎日第 0 件第日
			02	DDhh	2	日时	*	*	□ 毎月第 2 结算日 □ 毎日第 2 件第日
			03	DDhh	2	日时	-		毎月第 3 结算日
04	00	OC	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
			OA	N.NNN	2		*	*	│ │ C相电纳系数
			0B	N.NNN	2		*	*	C相电阻系数
			oC	N.NNN	2		*	*	C相电抗系数
04	00	0E	01	NN.NNN	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	00	0F	01	XXXXXX.XX	4	kWh	*	*	报警电量 1 限值
			02	XXXXXX.XX	4	kWh	*	*	报警电量 2 限值
			03	XXXXXX.XX	4	kWh	*		│ 囤积电量限值

	数据	 示识			数据		功	—— 能	
DI 3	DI 2	DI 1	DIo	数据格式	长度	单位	 读	写	数据项名称
) I 3		ן וט <u>1</u>			(字节)		<u>以</u> 	=	
			04	XXXXXX.XX	4	kWh	*	*	透支电量限值
04	00	10	01	XXXXXXX.XX	4	元		*	报警金额 1限值
			02 03	XXXXXX.XX XXXXXX.XX	4 4	元元元		*	│ 报警金额 2 限值 │ 透支金额限值
			04	XXXXXX.XX	4	元		*	
			05	XXXXXX.XX	4	元		*	合闸允许金额限值
04	00	11	01	NN	1		*	*	电表运行特征字 1
04	00	12	01	YYMMDDhhmm	5	年月日时分	*	*	
			02	NN	1	分钟	*	*	整点冻结时间间隔
			03	hhmm	2	时分	*	*	日冻结时间
04	00	13	01	NN	1		*	*	无线通信在线及信号强弱指示
04	00	14	01	NNNN	2	分钟	*	*	跳闸延时时间(NNN的) 跳闸前告警时间)
04	01	00	00						第一套时区表数据:
				MMDDNN	3		*	*	第 1 时区起始日期及日时段表号
				MMDDNN	3		*	*	第 14 时区起始日期及日时段表号
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 时区起始日期及日时段表号
				MMDDNN	3		*	*	第 14 时区起始日期及日时段表号
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	04	01	01	NNNNNNNNN	5		*	*	自动循环显示第 1 屏显示数据项 (是否分
									屏)
	L	L			I .	I	1	L	

	数据标识			WL 15 16 12	数据	4 /J	功	能	粉捉顶夕轮
DI 3	DI 2	DI 1	DI o	数据格式	大度 (字节)	单位	读	写	大型 数据项名称 数据项名称 数据项名称 数据项名称 数据项名称 数据项名称 数据项名 数据项名 数据项名 数据项名 数据项
			FE	NNNNNNNNN			*	*	… 自动循环显示第 254 屏显示数据项 (是否 分屏)
04	04	02	01	NNNNNNNNNN 	5		*	*	按键循环显示第 1 屏显示数据项 (是否分屏)
			FE	NNNNNNNNN			*	*	··· 按键循环显示第 254 屏显示数据项(是否 分屏)
04	05	01	01	NNNN.NNNN	4	元	*	*	第一套费率电价 1
			3F	 NNNN.NNNN	4	··· 元	*	*	··· 第一套费率电价 63
04	05	02	01	NNNN.NNNN	4	元	*	*	第二套费率电价 1
			3F	 NNNN.NNNN	4	··· 元	*	*	 第二套费率电价 63
04	06	00	01 02	NNNNNN.NN NNNNNN.NN	4 4	kWh kWh	*	*	第一套第 1 阶梯值 第一套第 2 阶梯值
04	06	01	01 02	NNNN.NNNN NNNN.NNNN	4 4	… 元 元	*	*	 第一套阶梯电价 1 第一套阶梯电价 2
04	06	02		 NNNNNN.NN			*	*	第一長所協电刊 2 第二套第 1 阶梯值
04	00	02	02	NNNNNN.NN 	4	kWh kWh	*	*	第二套第
04	06	03	01 02	NNNN.NNNN NNNN.NNNN	4 4	 元 元	*	*	第二套阶梯电价 1 第二套阶梯电价 2
04	09	01	01 02 03 04	NNN.N NNN.N NN.NNNN NN	2 2 3 1	···· V V A	* * *	* * *	失压事件电压触发上限 失压事件电压恢复下限 失压事件电流触发下限 失压事件判定延时时间
04	09	02	01 02	NNN.N NN	2	V 秒	*	*	次压事件电压触发上限 欠压事件判定延时时间
04	09	03	01 02	NNN.N NN	2 1	V 秒	*	*	过压事件电压触发下限 过压事件判定延时时间
04	09	04	01 02 03	NNN.N NN.NNNN NN	2 3 1	V A 秒	* *	* *	断相事件电压触发上限 断相事件电流触发上限 断相事件判定延时时间
04	09	05	01 02	NN.NN NN	2	% 秒	*	*	电压不平衡率限值 电压不平衡率判定延时时间
04	09	06	01 02	NN.NN NN	2	% 秒	*	*	电流不平衡率限值 电流不平衡率判定延时时间
04	09	07	01 02 03 04	NNN.N NN.NNNN NN.NNNN NN	2 3 3	V A A	* * *	* * *	失流事件电压触发下限 失流事件电流触发上限 失流事件电流触发下限 失流事件判定延时时间

_	数据	示识			数据		功能		
DI 3	DI 2	DI 1	DI o	数据格式	大度 (字节)	单位	读	写	大型 数据项名称 数据项名称 数据项名称 数据项名称 数据项名称 数据项名称 数据项名
04	09	08	01	NNN.N	2	А	*	*	过流事件电流触发下限
			02	NN	1	秒	*	*	过流事件判定延时时间
04	09	09	01	NNN.N	2	V	*	*	断流事件电压触发下限
			02	NN.NNNN	3	A	*	*	断流事件电流触发上限
			03	NN	1	秒	*	*	断流事件判定延时时间
04	09	0A	01	NN.NNNN	3	kW	*	*	潮流反向事件有功功率触发下限
			02	NN	1	秒	*	*	潮流反向事件判定延时时间
04	09	0B	01	NN.NNNN	3	kW	*	*	过载事件有功功率触发下限
			02	NN	1	秒	*	*	过载事件判定延时时间
04	09	0C	01	NNN.N	2	V	*	*	电压考核上限
			02	NNN.N	2	V	*	*	电压考核下限
04	09	0D	01	NN.NNNN	3	kW	*	*	有功需量超限事件需量触发下限
			02	NN.NNNN	3	k∖⁄ar	*	*	无功需量超限事件需量触发下限
			03	NN	1	秒	*	*	需量超限事件判定延时时间
04	09	0E	01	N.NNN	2		*	*	总功率因数超下限阀值
			02	NN	1	秒	*	*	总功率因数超下限判定延时时间
04	09	0F	01	NN.NN	2	%	*	*	电流严重不平衡限值
			02	NN	1	秒	*	*	电流严重不平衡触发延时时间

- 注 1: 日时段表号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 传输的数据项,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 NNNNNM表每个显示项对应的数据标识。
- 注 7: 单费率电费表,规定使用第一套费率和第二套费率中的费率 1。
- 注 8: 费率修改属于电表操作类事件,按编程事件记录保存。
- 注 9. 无线通信参变量 NN最高位 bit7 代表网络是否在线 , 0代表不在线 , 1代表在线。 低三位 bit0 ~ bit2 代表信号强度 0~4 , 0为无信号 , 4为信号最强。
- 注10. 整点冻结时间间隔默认为 60分钟。

表 A.6 冻结数据标识编码表

	数据	示识			数据		功	能	数据项名称
DI 3	DI ₂	DI 1	DI o	数据格式	长度 (字节)	单位	读	写	
05	00	00	01	YYMMDDhhmr	n 5		*		(上 1 次)定时冻结时间
05	00	01	01	XXXXXX.XX	4×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

	数据	 示识			数据	单位	功能		
DI ₃	DI ₂	DI 1	DI 0	数据格式	(字节)		读	写	数据项名称
05	00	02	01	XXXXXX.XX	4×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×n	kvarh	*		(上 1次)定时冻结组合无功 1 电能数据: 组合无功 1 总电能 组合无功 1 费率 1 电能 … 组合无功 1 费率 63 电能
05	00	04	01	XXXXXX.XX	4×n	kvarh	*		(上 1次)定时冻结组合无功 2 电能数据: 组合无功 2 总电能 组合无功 2 费率 1 电能 … 组合无功 2 费率 63 电能
05	00	05	01	XXXXXX.XX	4×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×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×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

	数据标	 示识		数据			功能		
				数据格式	长度	単位			数据项名称
DI 3	DI 2	DI 1	DI o		(学)		读	写	
05	00	08	01	XXXXXX.XX	4×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	8×n	kW	*		(上 1 次)定时冻结正向有功最大需量及发 生时间数据:
				YYMMDDhhmn	h	年月日时分 			
									 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	01	XX.XXXX	8×n	kW	*		(上 1 次)定时冻结反向有功最大需量及发生时间数据:
				YYMMDDhhmn	h	年月日时分 			
									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	00	10	01	XX.XXXX	3×8		*		(上 1次)定时冻结变量数据:
						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 kvar			总无功功率
						kvar			A 相无功功率 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	YYMMDDhhmn	ո 5		*		(上 12 次)定时冻结时间
05	00	01	0C	XXXXXX.XX	4×n	kWh	*		(上 12 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

	数据构	 示识			数据		功	——— 能	
DI 3	DI ₂	DI ₁	DI 0	数据格式	长度 (字节)	 単位 	 读	写	数据项名称
									正向有功费率 63 电能
05	00	02	0C	XXXXXX.XX	4×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	OC	XXXXXX.XX	4×n	kvarh	*		(上 12 次)定时冻结组合无功 1 电能数据: 组合无功 1 总电能 组合无功 1 费率 1 电能 … 组合无功 1 费率 63 电能
05	00	04	oC	XXXXXX.XX	4×n	kvarh	*		(上 12次)定时冻结组合无功 2电能数据: 组合无功 2总电能 组合无功 2费率 1 电能 … 组合无功 2费率 63电能
05	00	05	oC	XXXXXX.XX	4×n	kvarh	*		(上 12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	oC	XXXXXX.XX	4×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×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 …

_	 数据	——— 示识			数据		功	——— 能	
DI 3	DI 2	DI 1	DI o	数据格式	大度 (字节)	単位	 读	写	数据项名称
									第三象限无功费率 63 电能
05	00	08	OC	XXXXXX.XX	4×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×n	kW	*		(上 12 次)定时冻结正向有功最大需量及发
				YYMMDDhhmn	h	年月日时分			生时间数据:
									正问有功态取入需量及及至时间 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×n	kW	*		(上 12 次)定时冻结反向有功最大需量及发
				YYMMDDhhmn	h	年月日时分			生时间数据: 反向有功总最大需量及发生时间
									及问有功志取入需量及发生的问 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	00	10	oc	XX.XXXX	3×8		*		(上 12 次)定时冻结变量数据:
						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 kvar			总无功功率 A 相无功功率
						kvar			B 相无功功率 B 相无功功率
						kvar			C 相无功功率
05	00	FF	0C				*		(上 12 次)定时冻结数据块
05	01	00	01	YYMMDDhhmn	ո 5		*		(上 1 次)瞬时冻结时间
05	01	01	01	XXXXXX.XX	4×n	kWh	*		(上 1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	01	XXXXXX.XX	4×n	kWh	*		(上 1 次)瞬时冻结反向有功电能数据:
									反向有功总电能

	数据标	示识		WL 1516 - P	数据	24 /2	功	能	WL 10 - T. 6-16
DI 3	DI ₂	DI 1	DI o	数据格式	长度 (字节)	单位	读	写	数据项名称
									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×n	kvarh	*		(上 1次)瞬时冻结组合无功 1 电能数据: 组合无功 1 总电能
									组合无功 · 总电能
0.5							*		组合无功 1 费率 63 电能
05	01	04	01	XXXXXX.XX	4×n	kvarh	*		(上 1 次)瞬时冻结组合无功 2 电能数据:
									组合无功 2 费率 1 电能
									组合无功 2 费率 63 电能
05	01	05	01	XXXXXX.XX	4×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×n	kvarh	*		(上 1 次)瞬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
									第二条四工功典·安 62 中部
									第二象限无功费率 63 电能
05	01	07	01	XXXXXX.XX	4×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
									第三家限元功总电能
									第三象限无功费率 63 电能

	 数据	 示识			数据		功	——— 能	
DI 3	DI 2	DI 1	DI o	数据格式	长度 (字节)	単位	——— 读	写	数据项名称
05	01	08	01	XXXXXX.XX	4×n	kvarh	*		(上 1次)瞬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	01	09	01	XX.XXXX YYMMDDhhmn	8×n	kW 年月日时分	*		(上 1 次)瞬时冻结正向有功最大需量及发生时间数据: 正向有功总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	01	XX.XXXX YYMMDDhhmn	8×n	kW 年月日时分	*		(上 1 次)瞬时冻结反向有功最大需量及发生时间数据: 反向有功总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	3×8	kW kW kW kwar kvar kvar	*		(上 1次)瞬时冻结变量数据: 总有功功率 A相有功功率 B相有功功率 C相有功功率 总无功功率 A相无功功率 B相无功功率 C相无功功率
05	01	FF	01				*		(上 1 次)瞬时冻结数据块
05	01	00	02	YYMMDDhhmn	n 5		*		(上 2 次)瞬时冻结时间
05	01	01	02	XXXXXX.XX	4×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	XXXXXX.XX	4×n	kWh	*		(上 2次)瞬时冻结反向有功电能数据: 反向有功总电能

	数据构	 示识			数据		功	能	
DI ₃	DI ₂	DI 1	DI ₀	数据格式	大度 (字节)	单位	读	写	数据项名称
									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×n	kvarh	*		(上 2 次)瞬时冻结组合无功 1 电能数据: 组合无功 1 总电能 组合无功 1 费率 1 电能 … 组合无功 1 费率 63 电能
05	01	04	02	XXXXXX.XX	4×n	kvarh	*		(上 2 次)瞬时冻结组合无功 2 电能数据: 组合无功 2 总电能 组合无功 2 费率 1 电能 … 组合无功 2 费率 63 电能
05	01	05	02	XXXXXX.XX	4×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×n	kvarh	*		(上 2 次)瞬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	02	XXXXXX.XX	4×n	kvarh	*		(上 2 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	02	XXXXXX.XX	4×n	kvarh	*		(上 2 次)瞬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

	数据标				数据		功	 能	
DI 3	DI 2	DI 1	DI o	数据格式	长度 (字节)	単位	读	写	数据项名称
05	01	09	02	XX.XXXX YYMMDDhhmn	8×n	kW 年月日时分	*		(上 2 次)瞬时冻结正向有功最大需量及发生时间数据: 正向有功总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 YYMMDDhhmn	8×n n	kW 年月日时分	*		(上 2 次)瞬时冻结反向有功最大需量及发生时间数据: 反向有功总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	3×8	kW kW kW kvar kvar kvar	*		(上 2 次)瞬时冻结变量数据: 总有功功率 A 相有功功率 B 相有功功率 C 相有功功率 总无功功率 A 相无功功率 B 相无功功率 C 相无功功率
05	01	FF	02				*		(上 2 次)瞬时冻结数据块
05	01	00	03	YYMMDDhhmn	n 5		*		(上 3 次)瞬时冻结时间
05	01	01	03	XXXXXX.XX	4×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
05	01	02	03	XXXXXX.XX	4×n	kWh	*		(上 3 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	03	XXXXXX.XX	4×n	kvarh	*		(上 3 次)瞬时冻结组合无功 1 电能数据: 组合无功 1 总电能

	 数据	 示识			数据		功	能	
DI 3	DI ₂	DI ₁	DI o	数据格式	长度 (字节)	单位 	读	写	数据项名称
									组合无功 1 费率 1 电能
									··· 组合无功 1 费率 63 电能
05	01	04	03	XXXXXX.XX	4×n	kvarh	*		(上 3 次)瞬时冻结组合无功 2 电能数据: 组合无功 2 总电能 组合无功 2 费率 1 电能 …
									组合无功 2 费率 63 电能
05	01	05	03	XXXXXX.XX	4×n	kvarh	*		(上3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	03	XXXXXX.XX	4×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	03	XXXXXX.XX	4×n	kvarh	*		(上 3 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	03	XXXXXX.XX	4×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	03	XX.XXXX YYMMDDhhmn	8×n 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数据: 正向有功总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

_	数据标	 示识			数据		功	——— 能	
DI 3	DI 2	DI 1	DI o	数据格式	长度 (字节)	単位	——— 读	写	数据项名称
05	01	0A	03	XX.XXXX YYMMDDhhmn	8×n	kW 年月日时分	*		(上 3 次)瞬时冻结反向有功最大需量及发生时间数据: 反向有功总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	3×8	kW kW kW kvar kvar kvar	*		(上 3次)瞬时冻结变量数据: 总有功功率 A相有功功率 B相有功功率 C相有功功率 总无功功率 A相无功功率 B相无功功率 C相无功功率
05	01	FF	03				*		(上 3 次)瞬时冻结数据块
05	02	00	01	YYMMDDhhmn	n 5		*		(上 1 次) 两套时区表切换时间
05	02	01	01	XXXXXX.XX	4×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×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×n	kvarh	*		(上 1 次) 两套时区表切换组合无功 1 电能数据: 组合无功 1 总电能组合无功 1 费率 1 电能组合无功 1 费率 1 电能… 组合无功 1 费率 63 电能
05	02	04	01	XXXXXX.XX	4×n	kvarh			(上 1 次)两套时区表切换组合无功 2 电能 数据:

	数据标	 示识			数据		功i	能	
DI ₃	DI ₂	DI 1	DI ₀	数据格式	长度 (字节)	单位 	读	写	数据项名称
									组合无功 2 总电能组合无功 2 费率 1 电能…
05	02	05	01	XXXXXX.XX	4×n	kvarh	*		组合无功 2 费率 63 电能 (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×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	XXXXXX.XX	4×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	XXXXXX.XX	4×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 YYMMDDhhmn	8×n	kW 年月日时分	*		(上 1 次)两套时区表切换正向有功最大需量及发生时间数据: 正向有功总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 YYMMDDhhmn	8×n n	kW 年月日时分	*		(上 1 次)两套时区表切换反向有功最大需量及发生时间数据: 反向有功总最大需量及发生时间

_	数据标	示识			数据		功	能	
DI 3	DI 2	DI 1	DI o	数据格式	长度 (字节)	单位	 读	写	数据项名称
									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	3×8		*		(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
						kvar			C 相无功功率
05	02	FF	01				*		(上 1 次)两套时区表切换数据块
05	02	00	02	YYMMDDhhmn	า 5		*		(上 2 次) 两套时区表切换时间
05	02	01	02	XXXXXX.XX	4×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×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
									反向有功费率 63 电能
05	02	03	02	XXXXXX.XX	4×n	kvarh	*		(上 2 次)两套时区表切换组合无功 1 电能数据:
									组合光功 芯电能
									··· 组合无功 1 费率 63 电能
05	02	04	02	XXXXXX.XX	4×n	kvarh	*		
			-						数据:
									组合无功 2 总电能

	数据	 示识			数据		功	能	
DI ₃	DI ₂	DI 1	DI ₀	数据格式	长度 (字节)	单位 	读	写	数据项名称
									组合无功 2 费率 1 电能 组合无功 2 费率 63 电能
05	02	05	02	XXXXXX.XX	4×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	XXXXXX.XX	4×n	kvarh	*		(上 2 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	02	XXXXXX.XX	4×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… 第三象限无功费率 63 电能
05	02	08	02	XXXXXX.XX	4×n	kvarh	*		(上 2 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	02	XX.XXXX YYMMDDhhmn	8×n	kW 年月日时分	*		(上 2 次)两套时区表切换正向有功最大需量及发生时间数据: 正向有功总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 YYMMDDhhmn	8×n n	kW 年月日时分	*		(上 2 次)两套时区表切换反向有功最大需量及发生时间数据: 反向有功总最大需量及发生时间

_	数据标	 示识			数据		功	——— 能	
DI 3	DI 2	DI 1	DI o	数据格式	长度 (字节)	单位	——— 读	写	数据项名称
									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	3×8		*		(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	า 5		*		(上 1 次) 两套日时段表切换时间
05	03	01	01	XXXXXX.XX	4×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
									正向有功费率 63 电能
05	03	02	01	xxxxxx.xx	4×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×n	kvarh	*		(上 1 次)两套日时段表切换组合无功 1 电 能数据:
									 组合无功 1 总电能
									组合无功 1 费率 1 电能
									组合无功 1 费率 63 电能
05	03	04	01	XXXXXX.XX	4×n	kvarh	*		(上 1 次)两套日时段表切换组合无功 2 电 能数据:
									组合无功 2 总电能
									组合无功 2 费率 1 电能

	数据	示识			数据		功	能	
DI 3	DI ₂	DI 1	DI o	数据格式	大度 (字节)	单位 	读	写	数据项名称
									… 组合无功 2 费率 63 电能
05	03	05	01	XXXXXX.XX	4×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×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×n	kvarh	*		(上 1 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	01	XXXXXX.XX	4×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 YYMMDDhhmr	8×n	kW 年月日时分	*		(上 1次)两套日时段表切换正向有功最大需量及发生时间数据: 正向有功总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 YYMMDDhhmr	8×n n	kW 年月日时分	*		(上 1 次)两套日时段表切换反向有功最大需量及发生时间数据: 反向有功总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

	数据标	 示识			数据		功能		
				数据格式	长度	単位	\+		数据项名称
DI 3	DI 2	DI 1	DI o		(葬)		· 读	写	
									… 反向有功费率 63 最大需量及发生时间
05	03	10	01	XX.XXXX	3×8		*		(上 1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	01				*		(上 1 次)两套日时段表切换数据块
05	03	00	02	YYMMDDhhmn	n 5		*		(上 2 次) 两套日时段表切换时间
05	03	01	02	XXXXXX.XX	4×n	kWh	*		(上 2 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
									正向有功费率 63 电能
05	03	02	02	XXXXXX.XX	4×n	kWh	*		(上 2 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	02	XXXXXX.XX	4×n	kvarh	*		(上 2 次)两套日时段表切换组合无功 1 电 能数据:
									 组合无功 1 总电能
									 组合无功 1 费率 1 电能
									组合无功 1 费率 63 电能
05	03	04	02	XXXXXX.XX	4×n	kvarh	*		(上 2 次)两套日时段表切换组合无功 2 电 能数据:
									组合无功 2 总电能
									组合无功 2 费率 1 电能

	数据	 示识			数据		功能		
DI ₃	DI ₂	DI 1	DI ₀	数据格式	长度 (字节)	単位	——— 读	写	数据项名称
									组合无功 2 费率 63 电能
05	03	05	02	XXXXXX.XX	4×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 第一象限无功费率 1 电能
									第一象限无功费率 63 电能
05	03	06	02	XXXXXX.XX	4×n	kvarh	*		(上 2 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	02	XXXXXX.XX	4×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	XXXXXX.XX	4×n	kvarh	*		(上 2 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	02	XX.XXXX	8×n	kW EBDHA	*		(上 2 次)两套日时段表切换正向有功最大
				YYMMDDhhmn	1	年月日时分 			正向有功总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	02	XX.XXXX	8×n	kW	*		(上 2 次)两套日时段表切换反向有功最大 需量及发生时间数据:
				YYMMDDhhmn	h	年月日时分 			
									 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

	 数据	 示识			数据		功	 能	
			$\overline{}$	数据格式	长度	単位			数据项名称
DI 3	DI 2	DI 1	DI o		(学)		读	写	
05	03	10	02	XX.XXXX	3×8		*		(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
						RVUI			
05	03	FF	02				*		(上2次)两套日时段表切换数据块
05	04	00	01	YYMMDDhhmm	5	年月日时分	*		(上 1次)整点冻结时间
05	04	01	01	XXXXXX.XX	4	kWh	*		(上 1次)整点冻结正向有功总电能
05	04	02	01	XXXXXX.XX	4	kWh	*		(上 1次)整点冻结反向有功总电能
05	04	FF	01				*		(上 1次)整点冻结数据块
05									
05	04	00	FE	YYMMDDhhmm	5	年月日时分	*		(上 254 次)整点冻结时间
05	04	01	FE	XXXXXX.XX	4	kWh	*		(上 254 次)整点冻结正向有功总电能
05	04	02	FE	XXXXXX.XX	4	kWh	*		(上 254 次)整点冻结反向有功总电能
05	04	FF	FE				*		(上 254 次)整点冻结数据块
05	06	00	01	YYMMDDhhmm	5		*		(上 1次)日冻结时间
05	06	01	01	XXXXXX.XX	4×n	kWh	*		(上 1次)日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	06	02	01	XXXXXX.XX	4×n	kWh	*		(上 1次)日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	06	03	01	XXXXXX.XX	4×n	kvarh	*		(上 1次)日冻结组合无功 1 电能数据:
									组合无功 1 总电能 组合无功 1 费率 1 电能
									组合无功 1 费率 63 电能
05	06	04	01	XXXXXX.XX	4×n	kvarh	*		(上 1次)日冻结组合无功 2 电能数据:
									组合无功 2 总电能 组合无功 2 费率 1 电能
					_				组合无功 2 费率 63 电能
05	06	05	01	XXXXXX.XX	4×n	kvarh	*		(上 1次)日冻结第一象限无功电能数据: 第一象限无功总电能
									第一家限无功息电影 第一象限无功费率 1 电能

DI3 DI2 DI4 DI0 数据机式 长度 (字节) 单位 读写 数据项名称 05 06 06 01 XXXXXXXXXX 4xn kvarh * (上1次)日冻结第二象限无功费率 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 第三象限无功费率 1 电能 第二象限无功费率 1 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 06 08 01 XXXXXXXXXXX 4xn kvarh * (上1次)日冻结第四象限无功电能数据 第三象限无功费率 63 电能 第四象限无功费率 1 电能 … 第四象限无功费率 1 电能 … 第四条限无功费率 63 电能 05 06 09 01 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	 :
第一象限无功费率 63 电能	 :
05	 :
05 06 07 01 XXXXXXXXXX 4×n kvarh * (上 1次)日冻结第三象限无功电能数据第三象限无功电能数据第三象限无功电能数据第三象限无功费率 1电能 05 06 08 01 XXXXXXXXX 4×n kvarh * (上 1次)日冻结第三象限无功费率 63 电能 05 06 08 01 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	 :
05 06 07 01 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	:
Second Second	:
第二象限无功费率 63 电能	:
05 06 07 01 XXXXXXXXXX 4×n kvarh * (上 1次)日冻结第三象限无功电能数据第三象限无功息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 06 08 01 XXXXXXXXXX 4×n kvarh * (上 1次)日冻结第四象限无功费率 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 第四象限无功费率 63 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 64 的表 6	:
05 06 08 01 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
05 06 09 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm 8×n 年月日时分 kW 年月日时分 * (上 1次)日冻结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 1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 06 0A 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm 8×n kW * (上 1次)日冻结反向有功最大需量及发生时间	
05 06 09 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm YMMDDhhmm YYMMDDhhmm F月日时分 * (上 1次)日冻结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 1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证向有功费率 63最大需量及发生时间 05 06 0A 01 XX.XXXXX 8×n kW * (上 1次)日冻结反向有功最大需量及发生时间	 生时间数据:
05 06 09 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm 8×n 年月日时分 kW 年月日时分 * 年月日时分 (上 1次)日冻结正向有功最大需量及发生时间 正向有功总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 06 0A 01 XX.XXXXX XX.XXXXX 8×n kW * (上 1次)日冻结反向有功最大需量及发生	 生时间数据:
05 06 09 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm 8×n kW 年月日时分 * (上 1次)日冻结正向有功最大需量及发生时间 正向有功总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 06 0A 01 XX.XXXXX 8×n kW * (上 1次)日冻结反向有功最大需量及发生	 生时间数据:
05 06 09 01 XX.XXXXX YYMMDDhhmm 8×n kW 年月日时分 * (上 1次)日冻结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 	 生时间数据:
YYMMDDhhmm 年月日时分 正向有功总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证向有功费率 63最大需量及发生时间 05 06 0A 01 XX.XXXXX 8×n kW * (上 1次)日冻结反向有功最大需量及发生	生时间数据:
05 06 0A 01 XX.XXXXX 8×n kW * 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 (上 1次)日冻结反向有功最大需量及发生	
05 06 0A 01 XX.XXXXX 8×n kW * (上 1次)日冻结反向有功最大需量及发生时间	
05 06 0A 01 XX.XXXXX 8×n kW * (上 1次)日冻结反向有功最大需量及发生时间	
03 00 0A 01	
YYMMDDhhmm 年月日时分 反向有功总最大需量及发生时间	生时间数据:
05 06 10 01 XX XXXX 3x8 * (b. 1 次) 日本は亦是物保 :	
05 06 10 01	
KVV BHP切切平 C相有功功率	
kvar B 相无功功率	
kvar C相无功功率	
05 06 FF 01 * (上 1次)日冻结数据块	
05 06	
05 06 00 3E YYMMDDhhmm 5 * (上 62 次)日冻结时间	
05 06 01 3E XXXXXXXXXXX 4×n kWh * (上 62 次)日冻结正向有功电能数据:	
正向有功费率 63 电能	
05	
05 06 03 3E XXXXXXX.XX 4×n kvarh * (上 62 次)日冻结组合无功 1 电能数据	
05	冶 •

	 数据	 示识			数据		功	——— 能	
DI 3	DI 2	DI 1	DI o	数据格式	长度 (字节)	単位	 读	写	数据项名称
									组合无功 1 费率 1 电能
									组合无功 1 费率 63 电能
05	06	04	3E	XXXXXX.XX	4×n	kvarh	*		(上 62 次)日冻结组合无功 2 电能数据:
									组合无功 2 总电能
									组合无功 2 费率 1 电能
									··· 组合无功 2 费率 63 电能
05	06	05	3E	XXXXXX.XX	4×n	kvarh	*		(上 62 次)日冻结第一象限无功电能数据:
				7000000					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	06	06	3E	XXXXXX.XX	4×n	kvarh	*		(上 62 次)日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	06	07	3E	XXXXXX.XX	4×n	kvarh	*		(上 62 次)日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	06	80	3E	XXXXXX.XX	4×n	kvarh	*		(上 62 次)日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
									,为自然限况为数十二 它能
									 第四象限无功费率 63 电能
05	06	09	3E	XX.XXXX	8×n	kW	*		(上 62 次)日冻结正向有功最大需量及发生时间数
				YYMMDDhhmm		年月日时分			据:
									正向有功总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	06	0A	3E	XX.XXXX	8×n	kW	*		(上 62 次)日冻结反向有功最大需量及发生时间数
				YYMMDDhhmm		年月日时分			据:
									反向有功总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
		4.5		VV/ VV/ V	0 -		*		反向有功费率 63 最大需量及发生时间
05	06	10	3E	XX.XXXX	3×8	kW			(上 62 次)日冻结变量数据: 总有功功率
						kW			总有功功率 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	06	FF	3E				*		(上 62 次)日冻结数据块
05	07	00	01	YYMMDDhhmm	5		*		(上 1次)两套阶梯切换时间

	数据	 示识			数据		功	——— 能	
DI ₃	DI ₂	DI 1	DI ₀	数据格式	长度 (字节)	单位	 读 	写	数据项名称
05	07	01	01	XXXXXX.XX	4×n	kWh	*		(上 1次)两套阶梯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	07	02	01	XXXXXX.XX	4×n	kWh	*		(上 1次)两套阶梯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	07	03	01	XXXXXX.XX	4×n	kvarh	*		(上 1次)两套阶梯切换组合无功 1 电能数据: 组合无功 1 总电能 组合无功 1 费率 1 电能 … 组合无功 1 费率 63 电能
05	07	04	01	XXXXXX.XX	4×n	kvarh	*		(上 1次)两套阶梯切换组合无功 2 电能数据: 组合无功 2 总电能 组合无功 2 费率 1 电能 … 组合无功 2 费率 63 电能
05	07	05	01	XXXXXX.XX	4×n	kvarh	*		(上 1次)两套阶梯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	07	06	01	XXXXXX.XX	4×n	kvarh	*		(上 1次)两套阶梯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	07	07	01	XXXXXX.XX	4×n	kvarh	*		(上 1次)两套阶梯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	07	08	01	XXXXXX.XX	4×n	kvarh	*		(上 1次)两套阶梯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	07	09	01	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8×n	kW 年月日时分	*		(上 1次)两套阶梯切换正向有功最大需量及发生时间数据: 正向有功总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	07	0A	01	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8×n	kW 年月日时分	*		(上 1次)两套阶梯切换反向有功最大需量及发生时间数据: 反向有功总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 …

_	数据				数据		功	——— 能	
DI 3	DI 2	DI 1	DI o	数据格式	长度 (学)	单位	 读	写	数据项名称
					(21)				反向有功费率 63 最大需量及发生时间
05	07	10	01	XX.XXXX	3×8		*		(上 1次)两套阶梯切换变量数据:
05	07	10	01	^^.^^^	3.0	kW			(工) (人) 例名例像切探支重数据
						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	07	FF	01				*		(上 1次)两套阶梯切换数据块
05	07	00	02	YYMMDDhhmm	5		*		(上 2次)两套阶梯切换时间
05	07	01	02	XXXXXX.XX	4×n	kWh	*		(上 2次)两套阶梯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	07	02	02	XXXXXX.XX	4×n	kWh	*		(上 2次)两套阶梯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	07	03	02	XXXXXX.XX	4×n	kvarh	*		(上 2次)两套阶梯切换组合无功 1 电能数据:
									组合无功 1 总电能
									组合无功 1 费率 1 电能
									··· 组合无功 1 费率 63 电能
05	07	04	02	XXXXXX.XX	4×n	kvarh	*		(上 2次)两套阶梯切换组合无功 2电能数据:
									 组合无功 2 总电能
									组合无功 2 费率 1 电能
									组合无功 2 费率 63 电能
05	07	05	02	XXXXXX.XX	4×n	kvarh	*		(上 2次)两套阶梯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
				1000000000					第一象限无功费率 63 电能
05	07	06	02	XXXXXX.XX	4×n	kvarh	*		(上 2次)两套阶梯切换第二象限无功电能数据:
									第二象限无功总电能
									常二象限无功费率 1 电能
									第二象限无功费率 63 电能
05	07	07	02	XXXXXX.XX	4×n	kvarh	*		(上 2次)两套阶梯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	07	08	02	XXXXXX.XX	4×n	kvarh	*		(上 2次)两套阶梯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

	数据	 示识			数据		功	能	
DI 3	DI ₂	DI 1	DI o	数据格式	长度 (字节)	单位 	———— 读	写	数据项名称
									第四象限无功费率 63 电能
05	07	09	02	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8×n	kW 年月日时分	*		(上 2次)两套阶梯切换正向有功最大需量及发生时间数据: 正向有功总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	07	0A	02	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8×n	kW 年月日时分	*		(上 2 次)两套阶梯切换反向有功最大需量及发生时间数据: 反向有功总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	07	10	02	XX.XXXX	3×8	kW kW kW kwar kvar kvar	*		(上 2次)两套阶梯切换变量数据: 总有功功率 A相有功功率 B相有功功率 C相有功功率 总无功功率 A相无功功率 B相无功功率 C相无功功率
05	07	FF	02				*		(上 2次)两套阶梯切换数据块

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)。

注 3. 电能表上电后对停电期间数据不做补冻。

表 A.7 负荷记录数据标识编码表

	数据	示识		₩b+₽+₽	数据 长度	単位	功	能	数据项名称
DI 3	DI 2	DI 1	DI o	数据格式		▼XJ/位→以 1つ 4小			
06	00	00	00	NN	1		*		最早记录块
			01	YYMMDDhhmmNN	6				给定时间记录块
			02	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
			02	01	1				第 6 类负荷最近一个记录块

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

表 A.7.1 安全认证专用读数据的数据标识编码表

数据标	示识				数据		功	能		
DI3	DI ₂	DI ₁	DIo	数据格式	长度 (字节)	单位	读	写	数据项名称	
07	80	01	01 FF	HHHH	8		*		数据回抄标识	数据回抄
				HHHH HHHH	8 Ld				数据回抄标识 回抄的数据	返 回 回 抄 数 据
				HHHH	4				MAC	+ MAC
07	81	02	01 FF				*			状态查询
				HHHH HHHH	4 4				剩余金额 (ESAM 内)	返回状态信息
				нннн нннн	4 4	次			│ │ MAC │ 购电次数(ESAM	
				NNNN	6				内)	
				HHHH	4				MAC 客户编号 密钥信息	

注:数据回抄标识共 8字节、 4部分组成,数据排列如下表所示:

第 7-6 字节	第 5-4 字节	第 3-2 字节	第 1-0 字节
目录标识	文件标识	读取数据的相对起始地址	要读取的数据长度

Ld 表示回抄数据的明文长度。

表 A.7.2 安全认证专用写数据的数据标识编码表

	数据标	示识			数据		功	能		
DIз	Dl ₂	DI ₁	DIo	数据格式	长度 (字节)	单位	读	写	数据项名称	
07	00	00	01	HHHH	8			*	密文 1	身份认
			02	HHHH	8				随机数 1	证指令
			03	HHHH	8				分散因子	
			FF							
				HHHH	4				随机数 2	应答并
				HHHH	8				ESAM 序列号	返 随 机
										数 2
07	00	01	01	NNNN	2	分钟		*	身份认证有效时长	身份认
			02	HHHH	4				MAC	证时效
			FF							设置
07	00	02	01					*		身份认
			FF							证失效
				NNNN	6				客户编号	返回状
				HHHH	4				│ 剩 余 金 额 (ESAM	态信息
				HHHH	4				内)	
				HHHH	4				购电次数(ESAM ₊ 、	
									内)	
									密钥信息	
07	01	01	01	HHHH	4			*	购电金额 购电次数	开户
			02	HHHH	4				购电次数 。	
			03	HHHH	4				MAC1 家立始日	
			04	NNNN	6				客户编号	
			05	HHHH	4				MAC2	
07	0.4	00	FF					*		本店
07	01	02	01	HHHH 	4				购电金额 购电次数	充值
			02	HHHH 	4				购电次数 MAG4	
			03	HHHH	4				MAC1 安立绰号	
			04	NNNN	6				客户编号	

	数据标	示识			数据		功	能		
DIз	DI2	DI ₁	DIo	数据格式	长度 (字节)	单位	读	写	数据项名称	
			05	HHHH	4				MAC2	
			FF							
07	02	01	01	HHHH	8			*	密钥信息 +MAC	控制命
			02	HHHH	32				控制命令文件线路	令密钥
									保护密钥	更新
			FF							
07	02	02	01	HHHH	8			*	密钥信息 +MAC	参数密
			02	HHHH	32				参数更新文件线路	钥更新
									保护密钥	
			FF							

注:

随机数:系统中存在有随机数 1和随机数 2,随机数 1是主站获取的随机数, 8字节;随机数 2是电能表获取的随机数,4字节。

MAC1 是根据购电金额和购电次数计算的的 MAC; MAC2 是根据客户编号计算的的 MAC。 开户时,不需要验证客户编号,直接将客户编号写到 ESAM 的对应文件中;再进行充值操作。 充值时,先比对客户编号是否相同,相同再将客户编号写到 ESAM 的相应区,进行 MAC 校验,如果验证通过再进 行充值操作。

(续)事件记录数据标识编码表

	数据标识		数据格式	数据 长度 单位 	功能	תל	数据项名称		
DI 3	DI 2	DI ₁	DIo	XXJIHTHZV	(莽)	1 12	读	写	
10	00	00	01	XXXXXX	3	次	*		失压总次数
			02	XXXXXX	3	分	*		失压总累计时间
10	00	01	01	YYMMDDhhmmss	6		*		最近 1 次失压发生时刻
		02		YYMMDDhhmmss	6		*		最近 1 次失压结束时刻
10	01	00	01	XXXXXX	3	次	*		A相失压总次数
			02	XXXXXX	3	分	*		A相失压总累计时间
10	02	00	01	XXXXXX	3	次	*		B相失压总次数
			02	XXXXXX	3	分	*		B相失压总累计时间
10	03	00	01	XXXXXX	3	次	*		C相失压总次数
			02	XXXXXX	3	分	*		C相失压总累计时间
10	01	01	01	YYMMDDhhmmss	6		*		(上 1 次) A 相失压发生时刻
		02		XXXXXX.XX	4	kWh	*		(上 1 次) A 相失压发生时刻正向有功总电能
		03		XXXXXX.XX	4	kWh	*		(上 1 次) A 相失压发生时刻反向有功总电能
		04		XXXXXX.XX	4	kvarh	*		(上 1 次) A 相失压发生时刻组合无功 1 总电能
		05		XXXXXX.XX	4	kvarh	*		(上 1 次) A 相失压发生时刻组合无功 2 总电能
		06		XXXXXX.XX	4	kWh	*		│ (上 1 次) A 相失压发生时刻 A 相正向有功电能
		07		XXXXXX.XX	4	kWh	*		(上 1 次) A 相失压发生时刻 A 相反向有功电能
		08		XXXXXX.XX	4	kvarh	*		│ (上 1 次) A 相失压发生时刻 A 相组合无功 1 电能
		09		XXXXXX.XX	4	Kvarh	*		│ (上 1 次) A 相失压发生时刻 A 相组合无功 2 电能
		0A		XXX.X	2	V	*		(上 1 次) A 相失压发生时刻 A 相电压
		0B		XXX.XXX	3	A	*		│ (上 1 次) A 相失压发生时刻 A 相电流
		0C		XX.XXXX	3	kW	*		(上 1 次) A 相失压发生时刻 A 相有功功率
		0D		XX.XXXX	3	kvar	*		(上 1 次) A 相失压发生时刻 A 相无功功率
		0E		X.XXX	2		*		(上 1 次) A 相失压发生时刻 A 相功率因数
		0F		XXXXXX.XX	4	kWh	*		(上 1 次) A 相失压发生时刻 B 相正向有功电能
		10		XXXXXXX.XX	4	kWh	*		(上 1 次) A 相失压发生时刻 B 相反向有功电能
		11		XXXXXX.XX	4	kvarh	*		│ (上 1 次) A 相失压发生时刻 B 相组合无功 1 电能
		12		XXXXXX.XX	4	kvarh	*		│ (上 1 次) A 相失压发生时刻 B 相组合无功 2 电能
		13		XXX.X	2	V	*		(上 1 次) A 相失压发生时刻 B 相电压
		14		XXX.XXX	3	A	*		│ (上 1 次) A 相失压发生时刻 B 相电流 │
		15		XX.XXXX	3	kW	*		(上 1 次) A 相失压发生时刻 B 相有功功率
		16		XX.XXXX	3	kvar	*		(上 1 次) A 相失压发生时刻 B 相无功功率
		17		X.XXX	2		*		(上 1 次) A 相失压发生时刻 B 相功率因数
		18		XXXXXXXXX	4	kWh	*		 (上 1 次) A 相失压发生时刻 C 相正向有功电能
		19		XXXXXXXXX	4	kWh	*		(上 1 次) A 相失压发生时刻 C 相反向有功电能
		1A		XXXXXX.XX	4	kvarh	*		(上 1 次) A 相失压发生时刻 C 相组合无功 1 电能
		1B		XXXXXX.XX	4	Kvarh	*		(上 1 次) A 相失压发生时刻 C 相组合无功 2 电能

_	数据标	·····································		*h+R+2 - \	数据		功能	بار تا	数据项名称
DI ₃	DI ₂	DI ₁	DI ₀	数据格式 	长度 (学)	単位 	 读	写	
		1C 1D 1E 1F 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 2A 2B 2C 2D 2E 2F 30 31 32 33 34 35		XXX.X	2 3 3 3 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	V A kW kvar Ah Ah Ah Ah kWh kvarh	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		(上 1 次) A 相失压发生时刻 C 相电流 (上 1 次) A 相失压发生时刻 C 相电流 (上 1 次) A 相失压发生时刻 C 相电流 (上 1 次) A 相失压发生时刻 C 相无功功率 (上 1 次) A 相失压发生时刻 C 相无功功率 (上 1 次) A 相失压发生时数 (上 1 次) A 相失压压期间间 B 相安时数 (上 1 次) A 相失压压期间间 C相安时数 (上 1 次) A 相失压压期间间 C相安时数 (上 1 次) A 相失压压期时刻。电能 (上 1 次) A 相失压压结束时时刻。电能 (上 1 次) A 相失压压结束时时刻。自己合无功功。 (上 1 次) A 相失压压结束时时刻。A 相组合合无功功电能 (上 1 次) A 相失压压结束时刻。A 相组组合无功功电能 (上 1 次) A 相失压压结束时刻。B 相组组合无功功电能 (上 1 次) A 相失压结束时时刻。B 相相压向有无功功电能 (上 1 次) A 相失压结束时时刻。B 相相压向有无功功电能 (上 1 次) A 相失压结束时时刻。B 相相压向有无功电能 (上 1 次) A 相失压结束时时刻。C 相组合元功中电能 (上 1 次) A 相失压结束时时刻。C 相组合元功中电能 (上 1 次) A 相失压结束时时刻。C 相组合元功中电能 (上 1 次) A 相失压结束时时刻。C 相组合元功 2 电能
10	01	FF ZZ	02 0A FF				*		(上 1 次) A 相失压数据块 (上 2 次) A 相失压记录(同上) (上 10 次) A 相失压记录(同上) 某项 10 次记录数据块
10	02	01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1A 1B 1C 1D 1E 1F 20 21 22	01	YYMMDDhhmmss XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXX XXXX	6 4 4 4 4 4 4 4 2 3 3 3 2 4 4 4 4 4 2 3 3 3 3	kWh kWh kvarh kWh kWh kvarh Kvarh Kvarr kWh kvar kWh kvarh kvarh V A kW kvar kWh kvarh kvarh V A kW kvar kWh kvarh A kW kvar	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		(上 1 次) B 相失压压发生时刻 B 相相电流功功型数 (上 1 次) B 相失压发生时刻 A 和相电流 1 总电能 (上 1 次) B 相失压发生时刻组合无功 2 总电能 (上 1 次) B 相失压发生时刻组合无功 2 总电能 (上 1 次) B 相失压发生时刻组合无功 2 总电能 (上 1 次) B 相失压发生时刻 A 和相同向有功功 1 电能 (上 1 次) B 相失压发生时刻 A 和相同向有功功 1 电能 (上 1 次) B 相失压发生时刻 A 和相电流 (上 1 次) B 相失压发生时刻 A 和相电流 (上 1 次) B 相失压发生时刻 A 和相电流 (上 1 次) B 相相失压发生时刻 A 和相电流 (上 1 次) B 相相失压发生时刻 B 和相无功率向有无功 B 和 和无功率的向有无功 B 和 和正反发生时刻 B B 相相更高功功地电能 (上 1 次) B 相失压发发生时刻 B B 相相电流 (上 1 次) B 相失压发发生时刻 B B 相相电流 (上 1 次) B 相相失压发发生时刻 B B 相相电流 (上 1 次) B 相相失压发发生时刻刻 B B 相相电流 (上 1 次) B B 相相失压发发生时刻刻 B B 相相无功率 (上 1 次) B B 相相失压发发生时刻刻 C C 相电流功功功数 C 和 1 定发发生时刻刻 C C 相电流功功功数 C C 相电压发发生时刻刻 C C 相电流分别 B B 相相失压发发生时刻刻 C C 相电流分别 C C 相电流分别 C C 相电流分别 B B 相关压发发生时刻刻 C C 相电流功功功数 C C 相电流功功功数 C C 相电流功功功数 C C 相电流功功为数 C C 相表的对的数数 C C 相对为数 C C 和 1 次) B 相失压发生时刻刻 C C 相和方元次)B 相失压发生时刻刻 C C 相和方元率区发生时刻刻 C C 相电流功功为数(上 1 次)B 相失压期间 A 相安时数

数据标	示识		数据格式	数据 长度	単位	功能	ř	数据项名称
DI 3 DI 2	DI 1	DIo	XVIIIIII	(莽)	+12	读	写	
	23 24 25 26 27 28 29 2A 2B 2C 2D 2E 2F 30 31 32		XXXXXXXXX XXXXXXXXX YYMMDDhhmms XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXX XXXX	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Ah Ah kWh kWh kvarh kvarh kWh kvarh kvarh kvarh kvarh kwh	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		(上 1次) B相失压期间 B相安时数 (上 1次) B相失压期间 C相安时数 (上 1次) B相失压结束时刻 (上 1次) B相失压结束时刻正向有功总电能 (上 1次) B相失压结束时刻反向有功总电能 (上 1次) B相失压结束时刻组合无功 1总电能 (上 1次) B相失压结束时刻组合无功 2总电能 (上 1次) B相失压结束时刻 A相正向有功电能 (上 1次) B相失压结束时刻 A相组合无功 1电能 (上 1次) B相失压结束时刻 A相组合无功 1电能 (上 1次) B相失压结束时刻 B相正向有功电能 (上 1次) B相失压结束时刻 B相组合无功 1电能 (上 1次) B相失压结束时刻 B相组合无功 1电能 (上 1次) B相失压结束时刻 B相组合无功 1电能
	33 34 35 FF		XXXXXX.XX XXXXXX.XX XXXXXX.XX	4 4 4	kWh kvarh kvarh	* * *		(上 1 次) B 相失压结束时刻 C 相反向有功电能 (上 1 次) B 相失压结束时刻 C 相组合无功 1 电能 (上 1 次) B 相失压结束时刻 C 相组合无功 2 电能 (上 1 次) B 相失压数据块
10 02	ZZ	02 0A FF				*		(上 2 次) B 相失压记录 (同上) … (上 10 次) B 相失压记录 (同上) 某项 10 次记录数据块
10 03	01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1A 1B 1C 1D 1E 1F 20 21 22 23 24 25 26 27	01	YYMMDDhhmms XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXX	4 4 4 4 4 4 4 2 3 3 3 2 4 4 4 4 2 3 3 3 3	kWh kWh kvarh kWh kvarh kVarh V A kWh kvarh kwarh kvarh kwarh kvarh kwarh	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		(上 1 次) C 相失压发生时时刻刻 A A 相相相相比的 B H 相相相比的 B H 相相相比的 B H 和相相比的 B H 和相比的 B H 和相相比的 B H 和相比的 B H 和相比的 B H 和相比的 B H 和相比的 B H 和 H 和比的 B H 和相比的 B H 和相比的 B H 和和比的 B H H 和 H H H H H H H H H H H H H H H H

_	数据标	·····································		₩ tc +2 →	数据	单位	功能	——— 能	数据项名称
DI 3	DI ₂	DI ₁	DI ₀	数据格式	长度 (字节)	单位	——— 读	写	
		29 2A 2B 2C 2D 2E 2F 30 31 32 33 34 35 FF		XXXXXXXX XXXXXXXXX XXXXXXXXX XXXXXXXX	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	kvarh kWh kWh kvarh kwarh kWh kwarh kvarh kvarh kvarh kWh	* * * * * * * * * * * * * *		(上 1次) C相失压结束时刻组合无功 2 总电能 (上 1次) C相失压结束时刻 A相正向有功电能 (上 1次) C相失压结束时刻 A相组合无功 1 电能 (上 1次) C相失压结束时刻 A相组合无功 2 电能 (上 1次) C相失压结束时刻 B相正向有功电能 (上 1次) C相失压结束时刻 B相反向有功电能 (上 1次) C相失压结束时刻 B相组合无功 1 电能 (上 1次) C相失压结束时刻 B相组合无功 1 电能 (上 1次) C相失压结束时刻 B相组合无功 2 电能 (上 1次) C相失压结束时刻 C相正向有功电能 (上 1次) C相失压结束时刻 C相正向有功电能 (上 1次) C相失压结束时刻 C相反向有功电能 (上 1次) C相失压结束时刻 C相组合无功 1 电能 (上 1次) C相失压结束时刻 C相组合无功 2 电能 (上 1次) C相失压结束时刻 C相组合无功 2 电能
10	03	ZZ	02 0A FF				*		(上 2 次) C 相失压记录 (同上) … (上 10 次) C 相失压记录 (同上) 某项 10 次记录数据块
11	01	00	01 02	XXXXXX XXXXXX	3 3	次 分	*		A相欠压总次数 A相欠压总累计时间
11	02	00	01 02	XXXXXX XXXXXX	3 3	次 分	*		B相欠压总次数 B相欠压总累计时间
11	03	00	01 02	XXXXXX XXXXXX	3 3	次 分	*		C相欠压总次数 C相欠压总累计时间
11	01	ZZ	01 0A FF				*		(上 1 次) A 相欠压记录(同失压) … (上 10 次) A 相欠压记录(同失压) 某项 10 次记录数据块
11	02	ZZ	01 0A FF				*		(上 1 次) B 相欠压记录(同失压) … (上 10 次) B 相欠压记录(同失压) 某项 10 次记录数据块
11	03	ZZ	01 0A FF				*		(上 1 次) C相欠压记录(同失压) … (上 10 次) C相欠压记录(同失压) 某项 10 次记录数据块
12	01	00	01 02	XXXXXX	3 3	次分	*		A相过压总次数 A相过压总累计时间
12	02	00	01 02	XXXXXX	3 3	次分	*		B相过压总次数 B相过压总累计时间
12	03	00	01 02	XXXXXX XXXXXX	3	次 分	*		C相过压总次数 C相过压总累计时间
12	01	ZZ	01 0A FF				*		(上 1 次) A 相过压记录(同失压) … (上 10 次) A 相过压记录(同失压) 某项 10 次记录数据块
12	02	ZZ	01 0A FF				*		(上 1 次) B 相过压记录(同失压) … (上 10 次) B 相过压记录(同失压) 某项 10 次记录数据块
12	03	ZZ	01 0A FF				*		(上 1 次) C相过压记录 (同失压) (上 10 次) C相过压记录 (同失压) 某项 10 次记录数据块
13	01	00	01 02	XXXXXX XXXXXX	3 3	次 分	*		A相断相总次数 A相断相总累计时间
13	02	00	01 02	XXXXXX XXXXXX	3 3	次 分	*		B相断相总次数 B相断相总累计时间
13	03	00	01 02	XXXXXX XXXXXX	3 3	次 分	*		C相断相总次数 C相断相总累计时间
13	01	ZZ	01 0A FF				*		(上 1 次) A 相断相记录 (同失压) … (上 10 次) A 相断相记录 (同失压) 某项 10 次记录数据块

数据格式 长度 単位 读 写 13 02 ZZ 01 (上 1次) B 相断相记录 ((同失压)
	(同失压)
0A (上 10 次) B相断相记录(13 03 ZZ 01 * (上 1次) C相断相记录(,
13 03 ZZ 01 * (上 1 次) C 相断相记录(` ,
13 03 ZZ 01 * (上 1 次) C 相断相记录 (
	同失压)
OA	(日本区)
14 00 00 01 XXXXXX 3 次 * 电压逆相序总次数	
14 00 01 01 YYMMDDhhmms s 6 * (上 1 次)电压逆相序发生	时刻
02	时刻正向有功总电能
03 XXXXXXXXXX 4 kWh * (上 1 次)电压逆相序发生	
O4 XXXXXX.XX 4 kvarh * (上 1 次) 电压逆相序发生	
05	
06	
	时刻 A相及问有功电能 时刻 A相组合无功 1 电能
09	
0A XXXXXXX.XX 4 kWh * (上 1 次)电压逆相序发生	
OB XXXXXXXXXX 4 kWh * (上 1 次)电压逆相序发生	
OC XXXXXXXXXX 4 kvarh * (上 1 次) 电压逆相序发生	
OD XXXXXX.XX 4 kvarh * (上 1 次) 电压逆相序发生	
OE	
	时刻 C相似向有功电能 时刻 C相组合无功 1 电能
	时刻 C相组合无功 2 电能
12 YYMMDDhhmmss 6 * (上 1 次)电压逆相序结束	
13 XXXXXXXXXX 4 kWh * (上 1 次)电压逆相序结束	时刻正向有功总电能
14 XXXXXXXXXX 4 kWh * (上 1 次)电压逆相序结束	时刻反向有功总电能
15 XXXXXXXXXX 4 kvarh * (上 1 次) 电压逆相序结束	
16	
17	
	时刻 A 相及问有功电能
	时刻 A相组合无功 2 电能
1B XXXXXXXXX 4 kWh * (上 1 次)电压逆相序结束	
1C XXXXXXXXXX 4 kWh * (上 1 次)电压逆相序结束	时刻 B 相反向有功电能
┃ XXXXXXXXXX	
1E XXXXXXXXXX 4 kvarh * (上 1 次) 电压逆相序结束	
1F	
20	时刻 C相反问句功电能 时刻 C相组合无功 1 电能
14 00 ZZ 02 * (上 2 次) 电压逆相序记录	
0A (上 10 次) 电压逆相序记录	艮 (同上)
15	
02	/ 国由广溢和序 \
15 00 22 01 (工工从)电流逻辑序记录	(旧电体逻作净)
	。 艮 (同电压逆相序)
16 00 00 01 XXXXXX 3 次 * 电压不平衡总次数	(
02 XXXXXXX 3 分 * 电压不平衡总累计时间	
16 00 01 01 YYMMDDhhmmss 6 * (上 1 次)电压不平衡发生	 时刻
02 XXXXXXXXXX 4 kWh * (上 1 次)电压不平衡发生	时刻正向有功总电能
03	
04	
05	
	时刻 A相组合无功 1 电能
	时刻 A相组合无功 2 电能

_	数据标	识		数据格式	数据 长度	単位	功能	բ Մ	数据项名称
DI 3	DI ₂	DI ₁	DI ₀	203141420	(莽)		读	写	
		0A		XXXXXX.XX	4	kWh	*		(上 1 次)电压不平衡发生时刻 B 相正向有功电能
		0B		XXXXXX.XX	4	kWh	*		(上 1 次)电压不平衡发生时刻 B 相反向有功电能
		0C		XXXXXX.XX	4	kvarh	*		(上 1 次) 电压不平衡发生时刻 B 相组合无功 1 电能
		0D		XXXXXX.XX	4	kvarh	*		(上 1 次) 电压不平衡发生时刻 B 相组合无功 2 电能
		0E		XXXXXX.XX	4	kWh	* *		(上 1 次)电压不平衡发生时刻 С相正向有功电能
		0F 10		XXXXXX.XX XXXXXX.XX	4	kWh kvarh	*		│ (上 1 次) 电压不平衡发生时刻
		11		XXXXXXXXX	4	Kvarn	*		(工
		12		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	3	%	*		(工
		13		YYMMDDhhmms		/6	*		(上 1 次) 电压不平衡结束时刻
		14		XXXXXX.XX	4	kWh	*		(上 1 次) 电压不平衡结束时刻正向有功总电能
		15		XXXXXX.XX	4	kWh	*		(上 1 次) 电压不平衡结束时刻反向有功总电能
		16		XXXXXX.XX	4	kvarh	*		(上 1 次) 电压不平衡结束时刻组合无功 1 总电能
		17		XXXXXX.XX	4	kvarh	*		(上 1 次)电压不平衡结束时刻组合无功 2 总电能
		18		XXXXXX.XX	4	kWh	*		(上 1 次)电压不平衡结束时刻 A 相正向有功电能
		19		XXXXXX.XX	4	kWh	*		(上 1 次)电压不平衡结束时刻 A 相反向有功电能
		1A		XXXXXX.XX	4	kvarh	*		(上 1 次) 电压不平衡结束时刻 A 相组合无功 1 电能
		1B		XXXXXX.XX	4	kvarh	*		(上 1 次)电压不平衡结束时刻 A 相组合无功 2 电能
		1C 1D		XXXXXX.XX XXXXXX.XX	4	kWh kWh	* *		(上 1 次)电压不平衡结束时刻 B 相正向有功电能 (上 1 次)电压不平衡结束时刻 B 相反向有功电能
		1 1E		XXXXXX.XX	4	kvarh	*		(工
		'L 1F		XXXXXXXXX	4 Δ	kvarh	*		(工 · 从) 电压不平衡结束时刻
		20		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	4	kWh	*		(工
		21		XXXXXXX.XX	4	kWh	*		(上 1 次) 电压不平衡结束时刻
		22		XXXXXX.XX	4	kvarh	*		(上 1 次) 电压不平衡结束时刻 C 相组合无功 1 电能
		23		XXXXXX.XX	4	kvarh	*		(上 1 次) 电压不平衡结束时刻 C 相组合无功 2 电能
		FF					*		(上 1 次) 电压不平衡数据块
16	00	ZZ	02				*		(上2次)电压不平衡记录 (同上)
			0A						(上 10 次)电压不平衡记录 (同上)
17	00	00	01	XXXXXX	3	次 分	* *		电流不平衡总次数
17	00	ZZ	02	XXXXXX	3	ת ח	*		电流不平衡总累计时间 (上 1 次)电流不平衡记录 (同电压不平衡)
''	00	22							(工 从)电流小平舆记录 (同电压小平舆)
			0A						┃ ··· ┃(上 10 次)电流不平衡记录 (同电压不平衡) ┃
18	01	00	01	XXXXXX	3	次	*		A相失流总次数
			02	XXXXXX	3	分	*		A相失流总累计时间
18	02	00	01	XXXXXX	3	次	*		B相失流总次数
			02	XXXXXX	3	分	*		B相失流总累计时间
18	03	00	01	XXXXXX	3	次	*		C相失流总次数
			02	XXXXXX	3	分	*		C相失流总累计时间
18	01	01	01	YYMMDDhhmms	6		*		(上 1 次) A 相失流发生时刻
		02		XXXXXX.XX	4	kWh	*		(上 1 次) A 相失流发生时刻正向有功总电能
		03		XXXXXX.XX	4	kWh	* *		(上 1 次) A 相失流发生时刻反向有功总电能
		04 05		XXXXXX.XX XXXXXX.XX	4	kvarh kvarh	*		│(上 1 次) A 相失流发生时刻组合无功 1 总电能 │(上 1 次) A 相失流发生时刻组合无功 2 总电能
		06		XXXXXXXXX	4	kWh	*		(工
		07		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	4	kWh	*		(工
		08		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	4	kvarh	*		(
		09		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	4	Kvarh	*		(上 1 次) A 相失流发生时刻 A 相组合无功 2 电能
		0A		XXX.X	2	V	*		(上 1 次) A 相失流发生时刻 A 相电压
		0B		XXX.XXX	3	A	*		(上 1 次) A 相失流发生时刻 A 相电流
		0C		XX.XXXX	3	kW	*		(上 1 次) A 相失流发生时刻 A 相有功功率
		0D		XX.XXXX	3	kvar	*		(上 1 次) A 相失流发生时刻 A 相无功功率
		0E		X.XXX	2		*		(上 1 次) A 相失流发生时刻 A 相功率因数
		0F		XXXXXX.XX	4	kWh	* *		(上 1 次) A 相失流发生时刻 B 相正向有功电能
		10 11		XXXXXX.XX XXXXXX.XX	4 1	kWh kvarh	*		│ (上 1 次) A 相失流发生时刻 B 相反向有功电能 │ (上 1 次) A 相失流发生时刻 B 相组合无功 1 电能
		11		XXXXXX.XX XXXXXXXXX	4	kvarh kvarh	*		(上
		13		XXX.X	2	V	*		(上 1 次) A 相失流发生时刻 B 相电压
		14		XXX.XXX	3	Å	*		(上 1 次) A 相失流发生时刻 B 相电流
		15		XX.XXXX	3	kW	*		(上 1 次) A 相失流发生时刻 B 相有功功率
		16		XX.XXXX	3	kvar	*		(上 1 次) A 相失流发生时刻 B 相无功功率
		17		X.XXX	2		*		(上 1 次) A 相失流发生时刻 B 相功率因数
		18		XXXXXX.XX	4	kWh	*		│ (上 1 次) A 相失流发生时刻 C 相正向有功电能

	数据标	———— 识		数据格式	数据 长度	单位	功能	·····································	数据项名称	
DI 3	DI 2	DI 1	DIo	XXJIII II ZV	(莽)	712	读	写		
		19 1A 1B 1C 1D 1E 1F 20 21 22 23		XXXXXXXX XXXXXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX	4 4 4 2 3 3 3 2 6 4 4	kWh kvarh Kvarh V A kW kvar	* * * * * * * *		(上 1 次) A 相失流发生时刻 C 相反向有功电能 (上 1 次) A 相失流发生时刻 C 相组合无功 1 电能 (上 1 次) A 相失流发生时刻 C 相组合无功 2 电能 (上 1 次) A 相失流发生时刻 C 相电压 (上 1 次) A 相失流发生时刻 C 相电流 (上 1 次) A 相失流发生时刻 C 相有功功率 (上 1 次) A 相失流发生时刻 C 相无功功率 (上 1 次) A 相失流发生时刻 C 相无功功率 (上 1 次) A 相失流发生时刻 C 相功率因数 (上 1 次) A 相失流结束时刻 (上 1 次) A 相失流结束时刻 (上 1 次) A 相失流结束时刻正向有功总电能 (上 1 次) A 相失流结束时刻反向有功总电能	
		24 25 26 27 28 29 2A 2B 2C 2D 2E 2F 30 31 FF		XXXXXXXXX XXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXX	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	kvarh kvarh kWh kvarh kvarh kWh kvarh kvarh kvarh kvarh kvarh	* * * * * * * * * * * * * * * * *		(上 1 次) A 相失流结束时刻组合无功 1 总电能 (上 1 次) A 相失流结束时刻组合无功 2 总电能 (上 1 次) A 相失流结束时刻 A 相正向有功电能 (上 1 次) A 相失流结束时刻 A 相组合无功 1 电能 (上 1 次) A 相失流结束时刻 A 相组合无功 2 电能 (上 1 次) A 相失流结束时刻 B 相正向有功电能 (上 1 次) A 相失流结束时刻 B 相反向有功电能 (上 1 次) A 相失流结束时刻 B 相组合无功 1 电能 (上 1 次) A 相失流结束时刻 B 相组合无功 1 电能 (上 1 次) A 相失流结束时刻 B 相组合无功 1 电能 (上 1 次) A 相失流结束时刻 C 相正向有功电能 (上 1 次) A 相失流结束时刻 C 相反向有功电能 (上 1 次) A 相失流结束时刻 C 相组合无功 1 电能 (上 1 次) A 相失流结束时刻 C 相组合无功 1 电能 (上 1 次) A 相失流结束时刻 C 相组合无功 2 电能 (上 1 次) A 相失流结束时刻 C 相组合无功 2 电能	
18	01	ZZ	02 0A FF				*		(上 2 次) A 相失流记录(同上) … (上 10 次) A 相失流记录(同上) 某项 10 次记录数据块	
18	02	01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1A 1B 1C 1D 1E 1D 1D 1D 1D 1D 1D 1D 1D 1D 1D 1D 1D 1D	01	YYMMDDhhmms XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXX	4 4 4 4 4 4 4 2 3 3 3 2 4 4 4 4 4 2 3 3 3 3	kWh kWh kvarh kWh kvarh Kvarh V A kWh kvarh kvarh V A kWh kvarh kvarh V A kWh kvarh kvarh kvarh kvarh kvarh kvarh kvarh kwar	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		(上 1 次) B 相失流发生时刻正向有功总电能 (上 1 次) B 相失流发生时刻正向有功总电能 (上 1 次) B 相失流发生时刻近合无功 1 总电能 (上 1 次) B 相失流发生时刻组合无功 2 总电能 (上 1 次) B 相失流发生时刻组合无功 1 总电能 (上 1 次) B 相失流发生时刻组合无功。 1 总电能 (上 1 次) B 相失流发生时刻组合无功。 1 总电能 (上 1 次) B 相失流发生时刻。 A 相组组合无功。 1 电能 (上 1 次) B 相失流发生时刻。 A 相组组合而有功功。 1 电能 (上 1 次) B 相相失流发生时刻。 A 相相组组合无功。 A 相相电流 (上 1 次) B 相相失流发生时刻。 A 相相电流 (上 1 次) B 相相失流发生时刻。 A 相相电流 (上 1 次) B 相关流发生时刻。 A 相相电流 (上 1 次) B 相关流发生时刻。 B 相相组组压 (上 1 次) B 相关流发生时刻。 B 相相组组 (上 1 次) B 相相失流发生时刻。 B 相相组组 (上 1 次) B 相相失流发生时刻。 B 相相组组 (上 1 次) B 相相失流发生时时刻。 B 相相组组 (上 1 次) B 相相失流发生时时刻。 C 相相电流功功率 (上 1 次) B 相关流发生时时刻。 C 相相电流功功也电能 (上 1 次) B 相关流发生时时刻。 C 相组组后 (上 1 次) B 相关流发生时时刻。 C 相相电流功功也电能 (上 1 次) B 相失流发生时时刻。 C 相相电流功功也电能 (上 1 次) B 相失流发生时时刻。 C 相相电流功功也电能 (上 1 次) B 相关流发生时时刻。 C 相相电流功功地电能 (上 1 次) B 相关流发生时时刻。 C 和组组由压流功功率 (上 1 次) B 相关流发生时时刻。 C 和组组由压流功功率 (上 1 次) B 相关流发生时时刻。 C 和电电流功功率 (上 1 次) B 相关流发生时时刻。 C 和电电流功功率 (上 1 次) B 相关流发生时时刻。 C 和电流功功率 (上 1 次) B 相关流发生时时刻。 C 和电电流功功率 (上 1 次) B 相关流发生时时刻。 C 和 和 和 中流的功率	

	数据标	———— 识		数据格式	数据 长度	単位	功能	———— 能	数据项名称	
DI 3	DI ₂	DI ₁	DI ₀	双入3/四十日 工人	(莽)	+ 位	读	写		
		23 24 25 26 27 28 29 2A 2B 2C 2D 2E 2F 30 31		XXXXXXXX XXXXXXXXX XXXXXXXXX XXXXXXXX	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	kWh kvarh kvarh kWh kvarh kvarh kvarh kWh kvarh kvarh kvarh	* * * * * * * * * * * * * * *		(上 1次) B相失流结束时刻反向有功总电能 (上 1次) B相失流结束时刻组合无功 1总电能 (上 1次) B相失流结束时刻组合无功 2总电能 (上 1次) B相失流结束时刻 A相正向有功电能 (上 1次) B相失流结束时刻 A相组合无功 1电能 (上 1次) B相失流结束时刻 A相组合无功 1电能 (上 1次) B相失流结束时刻 B相正向有功电能 (上 1次) B相失流结束时刻 B相正向有功电能 (上 1次) B相失流结束时刻 B相反向有功电能 (上 1次) B相失流结束时刻 B相组合无功 1电能 (上 1次) B相失流结束时刻 B相组合无功 1电能 (上 1次) B相失流结束时刻 C相正向有功电能 (上 1次) B相失流结束时刻 C相正向有功电能 (上 1次) B相失流结束时刻 C相近向有功电能 (上 1次) B相失流结束时刻 C相组合无功 1电能 (上 1次) B相失流结束时刻 C相组合无功 2电能	
18	02	FF ZZ	02 0A				*		(上 1 次) B 相失流数据块 (上 2 次) B 相失流记录(同上) (上 10 次) B 相失流记录(同上)	
18	03	01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	FF 01	YYMMDDhhmms XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXX	4 4 4 4 4 4 4 2 3 3 3 3 2 4 4 4 4 4 2 3 3 3 3	kWh kvarh kvarh kWh kvarh kvarh V A kWh kvarh	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		「上 10	

	数据标	——— 识		数据格式	数据 长度	单位	功能	———— 能	数据项名称	
DI 3	DI 2	DI 1	DIo	XXJIHTHZV	(莽)	1	读	写		
		2E 2F 30 31 FF		XXXXXX.XX XXXXXX.XX XXXXXX.XX XXXXXX.XX	4 4 4 4	kWh kWh kvarh kvarh	* * * *		(上 1 次) C相失流结束时刻 C相正向有功电能 (上 1 次) C相失流结束时刻 C相反向有功电能 (上 1 次) C相失流结束时刻 C相组合无功 1 电能 (上 1 次) C相失流结束时刻 C相组合无功 2 电能 (上 1 次) C相失流数据块	
18	03	ZZ	02 0A				*		(上 1 次) C相失流记录(同上) (上 10 次) C相失流记录(同上)	
19	01	00	FF 01	XXXXXX	3	次分	*		某项 10 次记录数据块 A相过流总次数	
19	02	00	02	XXXXXX	3	次	*		A相过流总累计时间 B相过流总次数	
19	03	00	02	XXXXXX	3	次分	*		B相过流总累计时间 C相过流总次数 CHRIXXXX 用证明记	
19	01	ZZ	02	XXXXXX	3	ח ח	*		C相过流总累计时间 (上 1 次) A 相过流记录(同失流)	
			0A FF						│	
19	02	ZZ	01 0A				*		(上 1 次) B 相过流记录(同失流) … (上 10 次) B 相过流记录(同失流)	
19	03	ZZ	FF 01				*		「「「「」」」	
			 0A FF						(上 10 次) C相过流记录(同失流) 某项 10 次记录数据块	
1A	01	00	01 02	XXXXXX XXXXXX	3 3	次分	*		A相断流总次数 A相断流总累计时间	
1A	02	00	01 02	XXXXXX XXXXXX	3	次分	*		B相断流总次数 B相断流总累计时间	
1A	03	00	01 02	XXXXXX XXXXXX	3 3	次分	*		C相断流总次数 C相断流总累计时间	
1A	01	ZZ	01 0A FF				*		(上 1 次) A 相断流记录(同失流) … (上 10 次) A 相断流记录(同失流) 某项 10 次记录数据块	
1A	02	ZZ	01 0A FF				*		(上 1 次) B 相断流记录 (同失流) … (上 10 次) B 相断流记录 (同失流) 某项 10 次记录数据块	
1A	03	ZZ	01 0A FF				*		(上 1 次) C相断流记录(同失流) (上 10 次) C相断流记录(同失流) 某项 10 次记录数据块	
1B	01	00	01 02	XXXXXX XXXXXX	3	次分	*		A相潮流反向总次数 A相潮流反向总累计时间	
1B	02	00	01 02	XXXXXX XXXXXX	3	次分	*		B相潮流反向总次数 B相潮流反向总累计时间	
1B	03	00	01 02	XXXXXX XXXXXX	3	次分	*		C相潮流反向总次数 C相潮流反向总累计时间	
1B	01	01 02 03 04 05 06 07 08 09	01	YYMMDDhhmmss XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX	6 4 4 4 4 4 4 4	kWh kWh kvarh kvarh kWh kWh kvarh	*		(上 1 次) A 相潮流反向发生时刻 (上 1 次) A 相潮流反向发生时刻正向有功总电能 (上 1 次) A 相潮流反向发生时刻反向有功总电能 (上 1 次) A 相潮流反向发生时刻组合无功 1 总电能 (上 1 次) A 相潮流反向发生时刻组合无功 2 总电能 (上 1 次) A 相潮流反向发生时刻 A 相正向有功电能 (上 1 次) A 相潮流反向发生时刻 A 相反向有功电能 (上 1 次) A 相潮流反向发生时刻 A 相反向有功电能 (上 1 次) A 相潮流反向发生时刻 A 相组合无功 1 电 能	
		0A 0B 0C		XXXXXX.XX XXXXXX.XX XXXXXX.XX	4 4 4	kWh kWh kvarh	* * *		(上 1 次) A 相潮流反向发生时刻 A 相组合无功 2 电能 (上 1 次) A 相潮流反向发生时刻 B 相正向有功电能	

	数据标	——— 识		*h+R+Q - *	数据	单位	功能		数据项名称		
DI ₃	DI ₂	DI ₁	DI ₀	】 数据格式 	长度 (字节)	単位	 读	写			
		0D 0E 0F 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1A 1D 1E 1F 20 21 22 FF		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	4 4 4 4 4 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	kvarh kWh kvarh Kvarh kWh kvarh kvarh kvarh kvarh kvarh kvarh kWh kvarh kvarh kvarh kvarh	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		(上 1 次) A 相潮流反向发生时刻 B 相组合无功 2 电能 (上 1 次) A 相潮流反向发生时刻 B 相组合无功 2 电能 (上 1 次) A 相潮流反向发生时刻 C 相正向有功电能 (上 1 次) A 相潮流反向发生时刻 C 相组合无功 1 电能 (上 1 次) A 相潮流反向发生时刻 C 相组合无功 1 电能 (上 1 次) A 相潮流反向发生时刻 C 相组合无功 2 电能 (上 1 次) A 相潮流反向均发生时刻 C 相组合无功 2 电能 (上 1 次) A 相潮流反向结束时刻 C 相组合无功 2 电能 (上 1 次) A 相潮流反向结束时刻组合无功 1 电能 (上 1 次) A 相潮流反向结束时刻组合无功 2 总电能 (上 1 次) A 相潮流反向结束时刻 A 相组合无功 1 电能 (上 1 次) A 相潮流反向结束时刻 A 相组合无功 1 电能 (上 1 次) A 相潮流反向结束时刻 B 相组合无功 2 电能 (上 1 次) A 相潮流反向结束时刻 B 相组合无功 2 电能 (上 1 次) A 相潮流反向结束时刻 B 相组合无功 2 电能 (上 1 次) A 相潮流反向结束时刻 B 相组合无功 2 电能 (上 1 次) A 相潮流反向结束时刻 B 相组合无功 2 电能 (上 1 次) A 相潮流反向结束时刻 B 相组合无功 1 电能 (上 1 次) A 相潮流反向结束时刻 C 相组合无功 1 电能 (上 1 次) A 相潮流反向结束时刻 C 相组合无功 1 电能 (上 1 次) A 相潮流反向结束时刻 C 相组合无功 1 电能 (上 1 次) A 相潮流反向结束时刻 C 相组合无功 1 电能 (上 1 次) A 相潮流反向结束时刻 C 相组合无功 1 电能 (上 1 次) A 相潮流反向结束时刻 C 相组合无功 1 电 能 (上 1 次) A 相潮流反向结束时刻 C 相组合无功 1 电 能 (上 1 次) A 相潮流反向结束时刻 C 相组合无功 1 电 能 (上 1 次) A 相潮流反向结束时刻 C 相组合无功 1 电 能 (上 1 次) A 相潮流反向结束时刻 C 相组合无功 1 电 能 (上 1 次) A 相潮流反向结束时刻 C 相组合无功 1 电 能 (上 1 次) A 相潮流反向结束时刻 C 相组合无功 1 电 能 (上 1 次) A 相潮流反向结束时刻 C 相组合无功 1 电 能 (上 1 次) A 相潮流反向结束时刻 C 相组合无功 1 电 能 (上 1 次) A 相潮流反向结束时刻 C 和组合无功 1 电 能 (上 1 次) A 相潮流反向结束时刻 C 和组合无功 1 电 能 (上 1 次) A 相潮流反向结束时刻 C 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和		
1B	01	ZZ	02 0A FF				*		(上 1次) A相潮流反向数据块 (上 2次) A相潮流反向记录(同上) … (上 10次) A相潮流反向记录(同上) 某项 10次记录数据块		
1B	02	01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1A	01	YYMMDDhhmms: XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXX XXXX	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	kWh kvarh kvarh kwh kvarh kvarh kvarh kvarh kvarh kvarh kvarh kwh kvarh kvarh kvarh kvarh	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		(上 1 次) B 相潮流反向发生时刻 (上 1 次) B 相潮流反向发生时刻正向有功总电能 (上 1 次) B 相潮流反向发生时刻足向有功总电能 (上 1 次) B 相潮流反向发生时刻组合无功 1 总电能 (上 1 次) B 相潮流反向发生时刻组合无功 2 总电能 (上 1 次) B 相潮流反向发生时刻 A 相反向有功电能 (上 1 次) B 相潮流反向发生时刻 A 相组合无功 1 电能 (上 1 次) B 相潮流反向发生时刻 A 相组合无功 1 电能 (上 1 次) B 相潮流反向发生时刻 B 相组合无功 1 电能 (上 1 次) B 相潮流反向发生时刻 B 相组合无功 1 电能 (上 1 次) B 相潮流反向发生时刻 B 相组合无功 1 电能 (上 1 次) B 相潮流反向发生时刻 B 相组合无功 1 电能 (上 1 次) B 相潮流反向发生时刻 B 相组合无功 1 电能 (上 1 次) B 相潮流反向发生时刻 C 相正向有功电能 (上 1 次) B 相潮流反向发生时刻 C 相组合无功 2 电能 (上 1 次) B 相潮流反向发生时刻 C 相组合无功 2 电能 (上 1 次) B 相潮流反向发生时刻 C 相组合无功 1 电能 (上 1 次) B 相潮流反向发生时刻 C 相组合无功 1 电能 (上 1 次) B 相潮流反向发生时刻 C 相组合无功 1 电能		

	数据标	———— 识		数据格式	数据 长度	単位	功能	Ë	数据项名称
DI 3	DI 2	DI 1	DIo	XXJ/H 1 H 2 V	(莽)	- 	读	写	
		1B 1C 1D 1E 1F 20 21 22 FF		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	4 4 4 4 4 4 4	kWh kvarh kvarh kWh kWh kvarh Kvarh	* * * * * *		(上 1次) B相潮流反向结束时刻组合无功 2 总电能 (上 1次) B相潮流反向结束时刻组合无功 2 总电能 (上 1次) B相潮流反向结束时刻 A相反向有功电能 (上 1次) B相潮流反向结束时刻 A相组合无功 1 电能 (上 1次) B相潮流反向结束时刻 A相组合无功 2 电能 (上 1次) B相潮流反向结束时刻 B相正向有功电能 (上 1次) B相潮流反向结束时刻 B相反向有功电能 (上 1次) B相潮流反向结束时刻 B相组合无功 1 电能 (上 1次) B相潮流反向结束时刻 B相组合无功 1 电能 (上 1次) B相潮流反向结束时刻 C相正向有功电能 (上 1次) B相潮流反向结束时刻 C相正向有功电能 (上 1次) B相潮流反向结束时刻 C相反向有功电能 (上 1次) B相潮流反向结束时刻 C相组合无功 1 电能 (上 1次) B相潮流反向结束时刻 C相组合无功 1 电能 (上 1次) B相潮流反向结束时刻 C相组合无功 1 电能
1B	02	ZZ	02 0A FF				*		(上 2 次) B 相潮流反向记录(同上) … (上 10 次) B 相潮流反向记录(同上) 某项 10 次记录数据块
1B	03	01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 11 12 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	01	YYMMDDhhmms XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXX	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	kWh kWarh kvarh kWh kvarh kwarh kwarh kwarh kwarh kwarh kwarh kwarh kvarh	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		(上 1 次) C相潮流反向为发生时刻 C相潮流反向为发生时刻 A相组合合无功 2 电能 (上 1 次) C相潮流反向为发生时刻 A相组合合无功 2 电能 (上 1 次) C相潮流反向向发生时刻 A相组合合无功 2 电能 (上 1 次) C相潮流反向为发生时刻 B相组后向有功地电能 (上 1 次) C相潮流反向为发生时刻 B相组后向看无功 2 电能 (上 1 次) C相潮流反向为发生时刻 B相组后向看无功 1 电能 (上 1 次) C相潮流反向为发生时刻 B相组后向看无功 2 电能 (上 1 次) C相潮流反向为发生时刻 B相组后向看无功 2 电能 (上 1 次) C相潮流反向向发生时刻 C相相正向向无功 1 电能 (上 1 次) C相潮流反向向发生时刻 C相相正反向为发生时刻 B相组后向有功地电能 (上 1 次) C相潮流反向向发生时刻 C相组后向有功功总电能 (上 1 次) C相潮流反向向发生时刻 C相组合合无功 2 电能 (上 1 次) C相潮流反向向结束时刻 L电能 (上 1 次) C相潮流反向向结束时刻组 A相组后向表无功 1 电能 (上 1 次) C相相潮流反向向结束时刻刻组合无功 1 电能 (上 1 次) C相相潮流反向向结束时刻刻组合无功 1 点 电能 (上 1 次) C相相潮流反向结束时刻刻 A相组合而有功功 1 电能 (上 1 次) C相潮流反向向结束时时刻 B相组后合无功 2 电能 (上 1 次) C相潮流反向向结束时时刻 B相组合元功 1 电能 (上 1 次) C相潮流反向向结束时时刻 B相组合元功 2 电 (上 1 次) C相潮流反向结束时刻 B相组合元功 2 电 (上 1 次) C相潮流反向结束时刻 B相组合无功 2 电 (上 1 次) C相潮流反向结束时刻 B相组合元元功 2 电 (上 1 次) C相刺流反向结束时刻 B相组合元元元表 B相组合元元,及 CT和 和 和 和 组合元元,及 CT和 和 和 和 和 组合元元,及 CT和 和 和 和 和 组合元元,及 CT和 和 和 和 和 和 和 组合元元,及 CT和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和

_	数据标	·····································		*h+R+2 →	数据	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		能	数据项名称
DI 3	DI ₂	DI ₁	DI ₀	】 数据格式	长度 (字节)	单位 	 读	写	
									能 (上 1 次) C 相潮流反向结束时刻 C 相正向有功电能 (上 1 次) C 相潮流反向结束时刻 C 相反向有功电能 (上 1 次) C 相潮流反向结束时刻 C 相组合无功 1 电能 (上 1 次) C 相潮流反向结束时刻 C 相组合无功 2 电能 (上 1 次) C 相潮流反向数据块
1B	03	ZZ	02 0A FF				*		(上 2 次) C相潮流反向记录(同上) … (上 10 次) C相潮流反向记录(同上) 某项 10 次记录数据块
1C	01	00	01 02	XXXXXX	3	上 次 分	*		A相过载总次数 A相过载总累计时间
1C	02	00	01 02	XXXXXX XXXXXX	3 3	次 分	*		B相过载总次数 B相过载总累计时间
1C	03	00	01 02	XXXXXX	3	次 分	*		C相过载总次数 C相过载总累计时间
1C	01	ZZ	01 0A FF				*		(上 1 次) A 相过载记录(同潮流反向) … (上 10 次) A 相过载记录(同潮流反向) 某项 10 次记录数据块
1C	02	ZZ	01 0A FF				*		(上 1 次) B 相过载记录(同潮流反向) … (上 10 次) B 相过载记录(同潮流反向) 某项 10 次记录数据块
1C	03	ZZ	01 0A FF				*		(上 1 次) C相过载记录(同潮流反向) … (上 10 次) C相过载记录(同潮流反向) 某项 10 次记录数据块
1D	00	00	01	xxxxxx	3		*		跳闸次数
1D	00	01 02 03 04 05 06 07 08 FF	01	YYMMDDhhmmss C0C1C2C3 XXXXXX.XX XXXXXX.XX XXXXXX.XX XXXXXX.XX XXXXXX	6 4 4 4 4 4 4	kWh kWh kvarh kvarh kvarh kvarh	* * * * * * * *		(上 1 次)跳闸发生时刻 (上 1 次)跳闸操作者代码 (上 1 次)跳闸时正向有功总电能 (上 1 次)跳闸时反向有功总电能 (上 1 次)跳闸时第一象限无功总电能 (上 1 次)跳闸时第二象限无功总电能 (上 1 次)跳闸时第三象限无功总电能 (上 1 次)跳闸时第四象限无功总电能 (上 1 次)跳闸时第四象限无功总电能
1D	00	ZZ	02 0A FF				*		(上 2 次)跳闸记录(同上) (上 10 次)跳闸记录(同上) 某项 10 次记录数据块
1E	00	00	01	xxxxxx	3		*		合闸次数
1E	00	01 02 03 04 05 06 07 08 FF	01	YYMMDDhhmmss C0C1C2C3 XXXXXX.XX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXX	6 4 4 4 4 4 4	kWh kWh kvarh kvarh kvarh kvarh	* * * * * * *		(上 1 次)合闸发生时刻 (上 1 次)合闸操作者代码 (上 1 次)合闸时正向有功总电能 (上 1 次)合闸时反向有功总电能 (上 1 次)合闸时第一象限无功总电能 (上 1 次)合闸时第二象限无功总电能 (上 1 次)合闸时第三象限无功总电能 (上 1 次)合闸时第四象限无功总电能 (上 1 次)合闸时第四象限无功总电能
1E	00	ZZ	02 0A FF				*		(上 2 次)合闸记录(同上) (上 10 次)合闸记录(同上) 某项 10 次记录数据块
1F	00	00	01 02	XXXXXX XXXXXX	3 3	次分	*		总功率因数超下限总次数 总功率因数超下限总累计时间
1F	00	01 02 03	01	YYMMDDhhmmss XXXXXX.XX XXXXXX.XX	6 4 4	kWh kWh	* *		(上 1 次)总功率因数超下限发生时刻 (上 1 次)总功率因数超下限发生时刻正向有功总电 能

	数据标	识		数据格式	数据 长度	单位	功能	Ë	数据项名称
DI 3	DI 2	DI 1	DIo		(莽)		读	写	
		04		XXXXXX.XX	4	kvarh	*		(上 1次)总功率因数超下限发生时刻反向有功总电
		05		XXXXXXX.XX	4	kvarh	*		能
		06		YYMMDDhhmmss	6		*		(上 1 次)总功率因数超下限发生时刻组合无功 1 总
		07		XXXXXXXXX	4	kWh	*		电能
		08		XXXXXX.XX	4	kWh	*		(上 1 次)总功率因数超下限发生时刻组合无功 2 总
		09		XXXXXX.XX	4	kvarh	*		电能
		0A		XXXXXX.XX	4	kvarh	*		(上 1 次)总功率因数超下限结束时刻
		FF							(上 1 次)总功率因数超下限结束时刻正向有功总电
									能
									(上 1 次)总功率因数超下限结束时刻反向有功总电
									能
									(上1次)总功率因数超下限结束时刻组合无功 1总
									电能
									(上1次)总功率因数超下限结束时刻组合无功 2总
									电能
									(上 1 次)总功率因数超下限数据块
1F	00	ZZ	02				*		(上2次)总功率因数超下限记录(同上)
			0A						(上 10次)总功率因数超下限记录(同上)
			FF						某项 10 次记录数据块
注 1:本地自动跳合闸时,跳、合				闸记录中的操作者代码	引为 FFFFFFF	£			

附 录 B (规范性附录) 负荷记录格式、结构定义

负荷记录传输格式 B.1 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; 四象限无功总电能: 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。 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。 注: 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 2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 (规范性附录)

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
		无功功率方向	有功功率方向		时钟电池	需量积算方式	外置开关
/		(0 正向、1反向)	(0 正向、1反向)	 停电抄表电池	(0 正常 ,1欠压)	(0 滑差,1区间)	控制方式
保留	保留			 (0 正常 , 1 欠压)			(0电
							平,1脉
							冲)
Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	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 方向	B相无功功率 方向	A 相无功功率 方向	保留	C相有功功率 方向	B 相有功功率 方向	A 相有功功率 方向
Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	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
预跳	继电	当前运			供甲		当前运行时段
闸报	器命	行时区			 (00 主电源 , 01 辅助	协电源 , 10 电池供电)	 (0 第一套 , 1 第二套)
警状	令状	(0 第一	继电器状态	编程允许		,	
态	态 	套,1	(0 通,1断)	(0 禁止,1许可)			
(0 无,	(0 通 ,	第二					
1有)	1 断)	套)					
Bit15 B	it14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8
		保留	 保留	当前阶梯	当前运行费率电价	电能表	- 長类型
保留	保留			(0 第一套,1 第 二套)	(0 第一套,1 第二套)	(00 非预付费表 ,01 电量 预付:	量型预付费表 ,10 电费型 费表)
				-= /] 1811.	

注 1:编程允许一般指编程按键状态

注 2: 预跳闸报警状态是指剩余电量或剩余金额到达报警电量或报警金额时电表发出报警提示时的状态,该状态位置提示用户需购电或交费。

注 3:电能表类型有非预付费型、电量型预付费和电费型预付费三种。当电表类型为 00 时定义为非预付费型电能表;当电表类型为 01 时为电量型预付费电能表;当电表类型为 10 时定义为电费型预付费电能表。

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	Bit10	Bit9	Bit8
保留	保留	保留	保留	保留	保留	保留	断流

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	Bit10	Bit9	Bit8
保留	保留	保留	保留	保留	保留	保留	断流

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	Bit10	Bit9	Bit8
保留	保留	保留	保留	保留	保留	保留	断流

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
总功率因数超 下限	需量超限	掉电	辅助电源失电	电流不平衡	电压不平衡	电流逆相序	电压逆相序
Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8
保留	保留	保留	保留	保留	保留	保留	电流严重不平 衡

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
	苗 1 1木苗 1 17			(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 1、2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)	(0 不减,1 减)	(0 不加,1加)	(0 不减,1减)	(0 不加,1加)	(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(调制型、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	4800bps	2400bps	1200bps	600bps	保留

注: 0代表非当前接口通信速率, 1代表当前接口通信速率,特征字仅在某一位为 1时有效。

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	有、无功	功率因数	有、无功功率	电压、电流、频率
			总电能	总电能			

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	四象限无功	组合无功 2	组合无功 1	反向有功	正向有功
	量及发生时间	量及发生时间	电能	电能	电能	电能	电能

注: 0代表不记录此类数据, 1代表记录此类数据。

定时冻结数据模式字

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	组合无功	反向有功	正向有功
	量及发生时间	量及发生时间	功电能	2 电能	1 电能	电能	电能

注: 0代表不记录此类数据, 1代表记录此类数据。

瞬时冻结数据模式字

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	组合无功	反向有功	正向有功
	量及发生时间	量及发生时间	功电能	2 电能	1 电能	电能	电能

注: 0代表不记录此类数据 , 1代表记录此类数据。

约定冻结数据模式字

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

注:0代表不记录此类数据 , 1代表记录此类数据。

整点冻结数据模式字

Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
保留	保留	保留	保留	保留	保留	反向有功 总电能	正向有功 总电能

注: 0代表不记录此类数据, 1代表记录此类数据。

日冻结数据模式字

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	组合无功	反向有功	正向有功
	量及发生时间	量及发生时间	功电能	2 电能	1 电能	电能	电能

注: 0代表不记录此类数据, 1代表记录此类数据。

安全认证错误信息字 SERR

Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
保留	 购电超囤积	充值次数	客户编号	身份认证	ESAM 验证	重复充值	其它错误
	妈电起唱你	错误	不匹配	失败	失败	里友兀阻	, 只 匕 钳 仸
Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8
保留	保留	保留	保留	保留	保留	保留	保留

注1:0代表无相应错误发生, 1代表相应错误发生。

注2:当表内已充值次数比充值指令中充值次数小 1时,为正常充值。充值完成后表内已充值次数加 1;当表内已充

值次数和充值指令中充值次数相等时, 该充值已完成, 充值错误为重复充值。 除以上两种情况外, 为充值次数错误。 注3:身份认证失败和身份认证超时统称为身份认证失败,需要重新进行身份认证。

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	通信速率不能更改	密码错 / 未授权	无请求数据	其他错误

0代表无相应错误发生, 1代表相应错误发生。除 Bit1、2、3、4、5、6定义的错误以外,其他情况都归为 Bit0 其他错误。

附 录 D (资料性附录) 有功和无功功率的几何表示

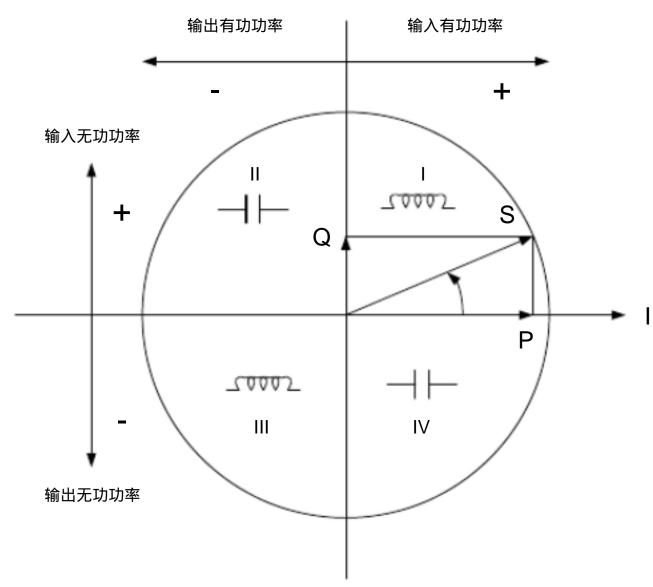


图 D.1 无功功率的几何示意图

注 1:图示参照 GB/T 17882-1999 附录 E,图 E1。 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 改变方向。

注 4: 电压 U 和电流 I 间的相角 在数学意义上取正(逆时针方向)。

附 录 E

(资料性附录)

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 G_x 、 R_x 、 B_x 、 X_x 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 V_x^2 h、 I_x^2 h 值时,就可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。

$$LFE_{x,W}=G \times V_{x}^{2}h \qquad (1)$$

$$LFE_{x,varh} = B_x \times V_x^2 h$$
 (2)

$$LCU_{,Wh}=R_{x}\times I_{x}^{2}h \qquad (3)$$

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

式中:

x—A、B、C三相元件;

G—电导,S;

B-电纳,S;

R-电阻, ;

χ—电抗,

LFE.wh—铁损有功电能补偿量 ,kWh;

LFE,varh —铁损无功电能补偿量 ,kvarh ;

LC⊌м—铜损有功电能补偿量 ,kWh;

LCWarh —铜损无功电能补偿量 ,kvarh 。

从而得到铜损和铁损有功总电能补偿量、铜损和铁损无功总电能补偿量:

$$W_{\text{F}} = LFE_{\text{A}}, \text{With} LFE_{\text{B}}, \text{With} LFE_{\text{C}}, \text{With}$$
 (5)

式中:

₩In--铁损有功总电能补偿量 ,kWh;

Wla-铜损有功总电能补偿量 ,kWh;

varh Fe—铁损无功总电能补偿量 ,kvarh ;

varh cu—铜损无功总电能补偿量 ,kvarh 。