

# DTSF1352 三相电子式电能表 DTSD1352 三相电子式多功能电能表

安装使用说明书 V1.0

上海安科瑞电气股份有限公司

## 1 概述

DTSF1352 三相电子式电能表与 DTSD1352 三相电子式多功能电能表主要用于计量低压网络的三相有功电能,并可选配 RS485 通讯功能,方便用户进行用电监测、集抄和管理。产品具有精度高、体积小、安装方便等优点。可灵活安装于配电箱内,实现对不同区域和不同负荷的分项电能计量,统计和分析。DTSD1352 作为多功能电能表同时可测量电压、电流、功率等电量,以及无功电能计量。

#### 2 主要功能

4 上女勿成	<b>-</b>		
功能	功能说明	DTSD1352	DTSF1352
	有功电能计量(正、反向)		
电能计量	无功电能计量(正、反向)		
	A、B、C 分相正向有功电能		
<b>中早湖</b> 早	U, I		
电量测量	P.Q.S.PF.F		
LCD 显示	8 位段式 LCD 显示		
按键编程	4 按键可编程通信、变比等参数		
13.24.4 <u>4</u> .41.	有功脉冲输出、时钟脉冲输出		
脉冲输出	无功脉冲输出	□ (与时钟复用)	
LED 报警	失压及数据效验失败报警		
	支持4个时区、2个时段表、8个日		
<b>有曲</b> 元刀	时段、4个费率		
复费率及	四种最大需量及发生时间		
附带功能	上 12 月历史冻结数据		□(无需量)
	日期、时间		
اد بحر الحر	RS485 接口,同时支持 Modbus、		
通讯	DL/T645-07、DL/T645-97		

(■: 标配; □: 可选)

#### 3 技术参数

#### 3.1 电气特性

	额定电压	3×220/380V, 3×380V
电压输入	参比频率	50Hz
	功耗	<2VA (每相)

	输入电流	1.5(6)A, 5(20)A, 10(40)A, 20(80)A		
电流输入	起动电流	0.004Ib		
	功耗	<1VA (最大电流)		
	符合标准	GB/T17215-2002		
测量料纸		GB/T17215.211-2006		
测量性能 		GB/T15284-2002		
	测量精度	1.0 级(DTSF1352)、0.5S 级(DTSD1352)		
时钟精度		误差 <b>≤</b> 0.5s/d		
	脉冲宽度	80±20ms		
脉冲	13.74.45.**	6400imp/kWh, 1600imp/kWh, 800imp/kWh,		
	脉冲常数 	400imp/kWh(与基本电流对应)		
	接口	RS485(A+、B-)		
通信	介质	屏蔽双绞线		
	协议	MODBUS-RTU, DL/T645-07, DL/T645-97		

# 3.2 机械特性

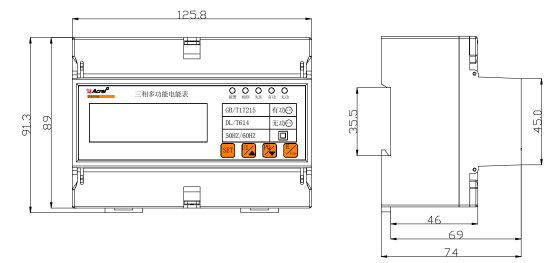
外形尺寸	长×宽×高	126mm×91mm×74mm (7 模数)
最大接线能力	柔性电缆	16mm <sup>2</sup>

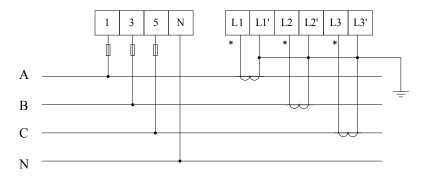
# 3.3 环境条件

温度范围	工作温度	-20°C~55°C
	存储温度	-30℃~70℃
湿度		≤95% (无凝露)
海拔		<2000m

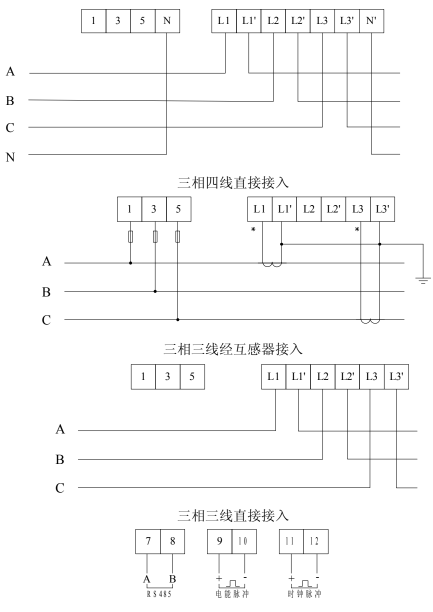
# 4 外形尺寸(单位: mm)

# 5 接线与安装





三相四线经互感器接入



通讯及脉冲输出端子

注: 11、12为时钟与无功脉冲复用端子,默认为时钟脉冲输出。

#### 6 操作与显示

#### 6.1 按键功能说明

按键图标	按键名称	按键功能
SET	菜单键	进入/退出菜单
II	电压电流类	查看界面中查看电压电流
	向上键	编程界面中左移及闪烁移位
PQ	功率类	查看界面中查看功率
	向下 键	编程界面中右移及修改闪烁位
E	电能类	查看界面中查看电能
Enter	编程确定键	编程界面中确定保存设置

#### 6.2 显示界面

上电后显示正向有功电能。可通过三类查看键实现翻屏显示。各类显示界面顺序说明如下:

: A 相电压、B 相电压、C 相电压、A 相电流、B 相电流、C 相电流、 M率、日期、时间、通信地址、软件版本号、全显检测;

: A 相有功功率、B 相有功功率、C 相有功功率、总有功功率、A 相无功功率、B 相无功功率、C 相无功功率、总无功功率、A 相视在功率、B 相视在功率、C 相视在功率、总视在功率、A 相功率因数、B 相功率因数、C 相功率因数、总功率因数、正向有功最大需量、反向有功最大需量、正向无功最大需量、反向无功最大需量;



: 正向有功总电能、反向有功总电能、正向无功总电能、反向无

功总电能、正向有功尖电能、正向有功峰电能、正向有功平电能、正向有功谷电能、反向有功尖电能、反向有功峰电能、反向有功平电能、反向有功谷电能、正向无功尖电能、正向无功峰电能、正向无功平电能、正向无功谷电能、反向无功尖电能、反向无功峰电能、反向无功平电能、反向无功谷电能、A 相正向有功电能、B 相正向有功电能、C 相正向有功电能。

#### 说明:

- 1、以上所列为 **DTSD1352** 三相四线带有复费率功能的仪表所有显示界面名称, 三个按键可切换不同类型的显示内容,切换顺序如上所述;
- 2、对于 DTSD1352 三相三线的仪表,不显示分相功率与功率因数,只有总功率(有功、无功、视在)和总功率因数。
- 3、对于 DTSD1352 不带有复费率功能的仪表,不显示日期、时间、各类最大需量及各类的分时电能(即尖、峰、平、谷四种费率时段的电能)。
- 4、对于 DTSF1352, 只有两个显示切换按键, 分别为 和 , 分别用来切换电压电流与电能显示。切换方式与 DTSD1352 类似, 这里不再赘述。显示界面举例展示:

000012.34

正向有功总电能 12.34kWh

-000012.34 kWh

反向有功总电能 12.34kWh

000012.34 kvart

正向无功总电能 12.34kvarh

0000009.12 kWh

正向有功峰电能 9.12kWh, 当前时间在平费率时段

 $^{\wedge}$  00003.3 $\overset{\circ}{0}$ 0

A 相有功功率 3.3kW

00003.300

正向有功最大需量 3.3kW

00002<sup>1</sup>20.0

#### A 相电压 220V

# 00005.01

#### A 相电流 5.01A

注:以上只是显示界面的一部分,其他界面显示模式与上图类似,可根据界面中显示的信息来判断显示含义。

#### 6.3 编程界面

在测量显示菜单中的任一显示项下,按



可进入"PASS"界面,再



显示"0000",提示输入密码后再按



, 若密码输入错误,则

返回"0000"可重新输入;若密码输入正确,则可进行参数设置。设置完成后



进入"SAvE"界面,"YES"下按



则保存后退出,"no"下



则不保存直接退出。

#### 6.3.1 可设置数据项

	* > * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
序	一级菜单		二级菜单		
号	符号	含义	符号 含义		范围
1	1 BUS	通讯设置	ADDR	通讯地址设置	1-247
1		DUS MINKE	Buad	波特率选择	9600、4800、
			Duau	W 13 F ZGJT	2400、1200

			MOD.645	协议切换	Modbus、 DL/T645
2	SyS	PL SvS 系统设置		网络选择	3P4L:三相四 线 3P3L:三相三 线
	<sup>2</sup> SyS	小儿仪且.	EF.E	复费率选择	EF:复费率 E:非复费率
			CoDE	密码设置	1-9999
2	3 In.	亦以汎卑	Pt	电压变比	1-9999
3		In. 变比设置 —	Ct	电流变比	1-9999

#### 6.3.2 按键设置流程(见下页)

#### 6.4 LED 报警功能

在面板的左上方有三个 LED 指示灯,分别为:"报警"、"相序"、"失压"。 "报警 1": 亮起时说明仪表内部的校表参数效验出错,此时电能表的计量可能不准确,请及时联系售后解决。

"报警 2": 备用。

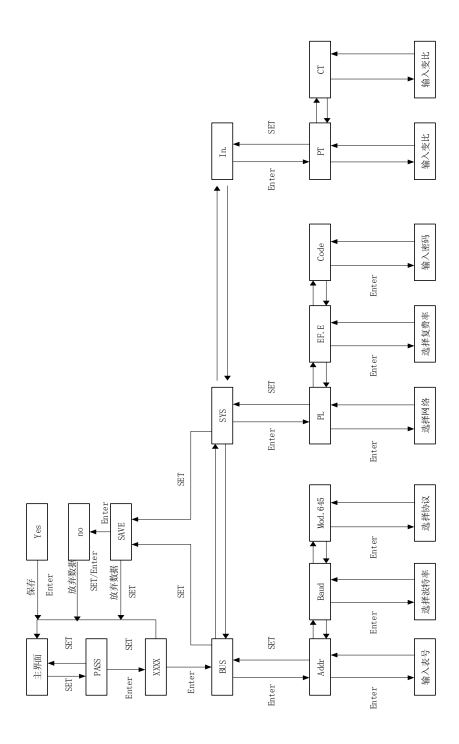
"失压": 亮起时至少有一相电压低于失压阈值(可在通讯中设置)。

另外还有两个 LED 灯分别为有功脉冲和无功脉冲(DYSF1352 没有无功脉冲)。

#### 7 通信说明

#### 7.1 通信协议

本电能表采用 MODBUS-RTU 协议或 DL/T645 规约。具体协议格式请参照相关协议标准,此处不再赘述。当复费率功能 F 未选用时,对应的复费率数据项无意义。



# 7.2 MODBUS 通信地址表

DTSF1352 地址表

起始地址	数据项名称	长度(字节)	读/写	备注
0000Н	当前总有功电能	4	R	
0002Н	当前总有功尖电能	4	R	整型
0004H	当前总有功峰电能	4	R	保留2位小数
0006Н	当前总有功平电能	4	R	单位 kWh
H8000	当前总有功谷电能	4	R	
000AH	日期时间	6	R/W	秒分 时日 月年
000DH 高字节	通信地址	1	R/W	1~247
000DH 低字节	波特率	1	R/W	1: 9600pbs 2: 4800pbs 3: 2400pbs 4: 1200pbs
000ЕН	第一套时段表: 第1时段费率号 第1时段起始时间:分 第1时段起始时间:时 … 第8时段费率号 第8时段起始时间:分 第8时段起始时间:分	3×8	R/W	费率号: 1: 尖 2: 峰 3: 平 4: 谷 0: 无费率
0001AH	第二套时段表: 第1时段费率号 第1时段起始时间:分 第1时段起始时间:时 … 第9时段费率号 第9时段起始时间:分 第9时段起始时间:分	3×9	R/W	费率号: 1: 尖 2: 峰 3: 平 4: 谷 0: 无费率

起始地址	数据项名称	长度(字节)	读/写	备注
0028Н	时区表: 第1时区时段表号 第1时区起始日期:日 第1时区起始日期:月 … 第4时区时段表号 第4时区起始日期:日 第4时区起始日期:日	3×4	R/W	时段表号: 1:第一套时段表 2:第二套时段表
002EH	当前正向有功总电能	4	R	
0030H	当前正向有功尖电能	4	R	
0032H	当前正向有功峰电能	4	R	
0034H	当前正向有功平电能	4	R	
0036Н	当前正向有功谷电能	4	R	整型
0038H	当前反向有功总电能	4	R	保留2位小数
003AH	当前反向有功尖电能	4	R	单位 kWh
003CH	当前反向有功峰电能	4	R	
003EH	当前反向有功平电能	4	R	
0040H	当前反向有功谷电能	4	R	
0042H	A 相电压	2	R	
0043H	B相电压	2	R	
0044H	C相电压	2	R	
0045H	A 相电流	2	R	整型
0046H	B 相电流	2	R	电压保留1位小数
0047H	C 相电流	2	R	电流保留2位小数
0048H	A-B 线电压	2	R	
0049H	C-B 线电压	2	R	
004AH	A-C 线电压	2	R	
004BH	电压变比 PT	2	R/W	
004CH	电流变比 CT	2	R/W	

起始地址	数据项名称	长度(字节)	读/写	备注
004DH 高字节	失压阈值	1	R/W	
004DH 低字节	失压状态	1	R	详见说明
004EH	脉冲常数	2	R	
004FH 高字节	运行状态 1	1	R/W	详见说明
004FH 低字节	运行状态 2	1	R/W	详见说明

# DTSD1352 地址表

起始地址	数据项名称	长度(字节)	读/写	备注
0000Н	当前总有功电能	4	R	
0002H	当前总有功尖电能	4	R	
0004H	当前总有功峰电能	4	R	
0006Н	当前总有功平电能	4	R	
0008H	当前总有功谷电能	4	R	
000AH	当前正向总有功电能	4	R	
000CH	当前正向有功尖电能	4	R	
000EH	当前正向有功峰电能	4	R	
0010H	当前正向有功平电能	4	R	
0012H	当前正向有功谷电能	4	R	整型
0014H	当前反向总有功电能	4	R	全空 保留 2 位小数
0016H	当前反向有功尖电能	4	R	単位 kWh
0018H	当前反向有功峰电能	4	R	THE TWO KWII
001AH	当前反向有功平电能	4	R	
001CH	当前反向有功谷电能	4	R	
001EH	当前总无功电能	4	R	
0020H	当前总无功尖电能	4	R	
0022H	当前总无功峰电能	4	R	
0024H	当前总无功平电能	4	R	
0026Н	当前总无功谷电能	4	R	
0028H	当前正向总无功电能	4	R	]
002AH	当前正向无功尖电能	4	R	

起始地址	数据项名称	长度(字节)	读/写	备注
002CH	当前正向无功峰电能	4	R	
002EH	当前正向无功平电能	4	R	
0030H	当前正向无功谷电能	4	R	the III
0032H	当前反向总无功电能	4	R	整型
0034H	当前反向无功尖电能	4	R	单位 kWh
0036Н	当前反向无功峰电能	4	R	平位 KWII
0038H	当前反向无功平电能	4	R	
003AH	当前反向无功谷电能	4	R	
003CH	日期时间	6	R/W	秒分 时日 月年
003FH 高字节	通信地址	1	R/W	1~247
003FH 低字节	波特率	1 R/W		1: 9600pbs 2: 4800pbs 3: 2400pbs 4: 1200pbs
0040H	脉冲常数	2	R	
0041H	时区表: 第1时区时段表号 第1时区起始日期:日 第1时区起始日期:月 … 第4时区时段表号 第4时区起始日期:日 第4时区起始日期:日	3×4	R/W	时段表号: 1:第一套时段表 2:第二套时段表
0047H	第一套时段表: 第1时段费率号 第1时段起始时间:分 第1时段起始时间:时	3×8	R/W	

起始地址	数据项名称	长度(字节)	读/写	备注
	… 第8时段费率号 第8时段起始时间:分 第8时段起始时间:时	3×8	R/W	费率号: 1: 尖 2: 峰 3: 平 4: 谷 0: 无费率
0053Н	第二套时段表: 第1时段费率号 第1时段起始时间:分 第1时段起始时间:时 … 第9时段费率号 第9时段起始时间:分 第9时段起始时间:分	3×9	R/W	费率号: 1: 尖 2: 峰 3: 平 4: 谷 0: 无费率
0061H	A 相电压	2	R	
0062Н	B相电压	2	R	#Ar III
0063Н	C相电压	2	R	整型
0064Н	A 相电流	2	R	电压保留 1 位小数 电流保留 2 位小数
0065H	B相电流	2	R	1 电视体由 2 位小剱
0066Н	C相电流	2	R	
0067Н	A 相有功功率	2	R	
0068H	B 相有功功率	2	R	
0069Н	C 相有功功率	2	R	补码形式
006AH	总有功功率	2	R	有功、无功、视在功
006BH	A 相无功功率	2	R	率保留3位小数,单
006CH	B 相无功功率	2	R	位 kW,kVar,kVA
006DH	C 相无功功率	2	R	功率因数保留2位
006EH	总无功功率	2	R	小数
006FH	A 相视在功率	2	R	
0070Н	B 相视在功率	2	R	

起始地址	数据项名称	长度(字节)	读/写	备注
0071H	C 相视在功率	2	R	
0072Н	总视在功率	2	R	
0073Н	A 相功率因数	2	R	
0074Н	B相功率因数	2	R	
0075H	C相功率因数	2	R	
0076Н	总功率因数	2	R	
0077Н	频率	2	R	
0078H	A-B 线电压	2	R	
0079Н	C-B 线电压	2	R	
007AH	A-C 线电压	2	R	
007BH	正向有功最大需量	2	R	
007CH	发生时间	4	R	
007EH	反向有功最大需量	2	R	最大需量保留3位
007FH	发生时间	4	R	→ 大布里休留 3 位 ・ 小数,发生时间的排
0081H	正向无功最大需量	2	R	· 列顺序: 分时日月
0082H	发生时间	4	R	
0083H	反向无功最大需量	2	R	
0085H	发生时间	4	R	
0087H	A 相正向有功电能	4	R	
0089Н	B相正向有功电能	4	R	
008BH	C 相正向有功电能	4	R	
008DH	电压变比 PT	2	R/W	
008EH	电流变比 CT	2	R/W	
008FH 高字节	失压阈值	1	R/W	
008FH 低字节	失压状态	1	R	详见说明
0090Н	保留	2	R	
0091H 高字节	运行状态 1	1	R/W	详见说明
0091H 低字节	运行状态 2	1	R/W	详见说明

# 说明:

## 1、失压状态字与运行状态字1、2

	失压状态								
7	6 5 4 3 2 1 0								
-	-	1:C 相逆向	1:B 相逆向	1:A 相逆向	1:C 相失压	1:B 相失压	1:A 相失压		

				运行	<b>万状态</b> 1		
7	6	5	4	3	2	1	0
						费率类型	网络类型
_	_	_	_	_	_	0:复费率	0:三相四线
						1:非复费率	1:三相三线
				运行	<b>万状态</b> 2		
7	6	5	4	3	2	1	0
						645 规约类型	协议类型
							0:Modbus
_	_	_	_	_	_	0:07 版	
						1:97 版	1:DT/L645

# 2、除上述数据项外, DTSF1352 与 DTSD1352 还支持 12 月历史电能数据的读取, 读取模式为块读取, 具体地址如下:

1000H	上1月电能及需量块	116/60	R	
1001H	上2月电能及需量块	116/60	R	历史记录只能通过
1002H	上3月电能及需量块	116/60	R	块读取,每块的顺序
1003H	上4月电能及需量块	116/60	R	和当前电能及需量
1004H	上 5 月电能及需量块	116/60	R	→ 的排列顺序一致, → DTSD1352 需一次
1005H	上6月电能及需量块	116/60	R	读取 116 个字节 (58
1006Н	上7月电能及需量块	116/60	R	个寄存器)
1007H	上8月电能及需量块	116/60	R	DTSF1352 需一次读
1008H	上9月电能及需量块	116/60	R	取 60 个字节(30 个
1009Н	上 10 月电能及需量块	116/60	R	寄存器)
100AH	上 11 月电能及需量块	116/60	R	-2 12 HH >

100BH   上 12 月电能及需量块   116/60   R
-----------------------------------

# 7.3 DL/T645-2007 规约数据标识

标识编码	数据格式	字节	单位	读写	数据项名称
00010000	XXXXXX. XX	4	kWh	R	(当前)正向有功总电能
00020000	XXXXXX. XX	4	kWh	R	(当前)反向有功总电能
00030000	XXXXXX. XX	4	kWh	R	(当前)正向无功总电能
00040000	XXXXXX. XX	4	kWh	R	(当前)反向无功总电能
00150000	XXXXXX. XX	4	kWh	R	(当前) A 相正向有功电能
00290000	XXXXXX. XX	4	kWh	R	(当前)B相正向有功电能
003D0000	XXXXXX. XX	4	kWh	R	(当前) C 相正向有功电能
00150001	XXXXXX. XX	4	kWh	R	(上1 结算日) A 相正向有功总电能
00290001	XXXXXX. XX	4	kWh	R	(上1 结算日)B相正向有功总电能
003D0001	XXXXXX. XX	4	kWh	R	(上1 结算日) C 相正向有功总电能
•••	•••	•••	:	•••	
0015000C	XXXXXX. XX	4	kWh	R	(上12 结算日) A 相正向有功总电能
0029000C	XXXXXX. XX	4	kWh	R	(上12 结算日)B相正向有功总电能
003D000C	XXXXXX. XX	4	kWh	R	(上12 结算日) C 相正向有功总电能
0001FF00	XXXXXX. XX	4×5	kWh	R	(当前)正向有功总电能数据块
0002FF00	XXXXXX. XX	4×5	kWh	R	(当前)反向有功总电能数据块
0003FF00	XXXXXX. XX	4×5	kWh	R	(当前)正向无功总电能数据块
0004FF00	XXXXXX. XX	4×5	kWh	R	(当前)反向无功总电能数据块
0001FF01	XXXXXX. XX	4×5	kWh	R	(上1 结算日)正向有功总电能数据块
0002FF01	XXXXXX. XX	4×5	kWh	R	(上1 结算日)正向无功总电能数据块
0003FF01	XXXXXX. XX	4×5	kWh	R	(上1 结算日)反向有功总电能数据块
0003FF01	XXXXXX. XX	4×5	kWh	R	(上1 结算日)反向无功总电能数据块
•••	•••	•••	•••	•••	
0001FF0C	XXXXXX. XX	4×5	kWh	R	(上12 结算日)正向有功总电能数据块
0002FF0C	XXXXXX. XX	4×5	kWh	R	(上12 结算日)正向无功总电能数据块
0003FF0C	XXXXXX. XX	4×5	kWh	R	(上12 结算日)反向有功总电能数据块

0003FF0C	XXXXXX. XX	4×5	kWh	R	(上12 结算日)反向无功总电能数据块
标识编码	数据格式	字节	単位	读写	数据项名称
01010000	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8	kW	R	(当前)正向有功最大需量及 发生时间
01020000	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8	kW	R	(当前)正向无功最大需量及 发生时间
01030000	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8	kW	R	(当前)正向无功最大需量及 发生时间
01040000	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8	kW	R	(当前)反向无功最大需量及 发生时间
01010001	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8	kW	R	(上1结算日)正向有功最大需量及 发生时间
01020001	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8	kW	R	(上1结算日)正向无功最大需量及 发生时间
01030001	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8	kW	R	(上1结算日)正向无功最大需量及 发生时间
01040001	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8	kW	R	(上1结算日)反向无功最大需量及 发生时间
•••	•••	•••	•••	•••	
0101000C	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8	kW	R	(上 12 结算日)正向有功最大需量 及发生时间
0102000C	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8	kW	R	(上 12 结算日)正向无功最大需量 及发生时间
0103000C	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8	kW	R	(上 12 结算日)正向无功最大需量 及发生时间
0104000C	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8	kW	R	(上 12 结算日)反向无功最大需量 及发生时间
02010100	XXX. X	2	V	R	A 相电压
02010200	XXX. X	2	V	R	B 相电压
02010300	XXX. X	2	V	R	C 相电压

02020100	XXX. XXX	3	A	R	A 相电流
02020200	XXX. XXX	3	A	R	B相电流
标识编码	数据格式	字节	单位	读 写	数据项名称
02020300	XXX. XXX	3	A	R	C 相电流
02030000	XX. XXXX	3	kW	R	瞬时总有功功率
02030100	XX. XXXX	3	kW	R	瞬时 A 相有功功率
02030200	XX. XXXX	3	kW	R	瞬时 B 相有功功率
02030300	XX. XXXX	3	kW	R	瞬时C相有功功率
02040000	XX. XXXX	3	kvar	R	瞬时总无功功率
02040100	XX. XXXX	3	kvar	R	瞬时 A 相无功功率
02040200	XX. XXXX	3	kvar	R	瞬时 B 相无功功率
02040300	XX. XXXX	3	kvar	R	瞬时 C 相无功功率
02040000	XX. XXXX	3	kVA	R	瞬时总视在功率
02050100	XX. XXXX	3	kVA	R	瞬时 A 相视在功率
02050200	XX. XXXX	3	kVA	R	瞬时 B 相视在功率
02050300	XX. XXXX	3	kVA	R	瞬时 C 相视在功率
02060000	X. XXX	2		R	瞬时总功率因数
02060100	X. XXX	2		R	瞬时 A 相功率因数
02060200	X. XXX	2		R	瞬时 B 相功率因数
02060300	X. XXX	2		R	瞬时 C 相功率因数
0201FF00	XXX. X	2×3	V	R	电压数据块
0202FF00	XX. XXXX	3×3	A	R	电流数据块
0203FF00	XX. XXXX	3×4	kW	R	瞬时有功功率数据块
0204FF00	XX. XXXX	3×4	Kvar	R	瞬时无功功率数据块
0205FF00	XX. XXXX	3×4	kVA	R	瞬时视在功率数据块
0206FF00	X. XXX	2×4		R	瞬时功率因数数据块
04000101	YYMMDDWW	4		R/W	日期(年月日星期)
04000102	Hhmmss	3		R/W	时间 (时分秒)
04000401	XXXXXXXXXXX	6		R/W	通信地址
04010000	MMDDNN	3		R/W	时区表数据:

	•••	•••			第1时区起始日期及日时段表号
	MMDDNN	3			<b></b>
					第4时区起始日期及日时段表号
	hhmmNN	3			第1日时段表数据:
04010001	TITIIIIIIINN		R/W	第1时段起始时间及费率号	
04010001	1.1 NN		K	K/W	<del></del>
	hhmmNN	3			第12时段起始时间及费率号
04010002	hhmmNN	2			第2日时段表数据:
	TITIIIIIIINN	3	D D	/337	第1时段起始时间及费率号
	I. INNI		K	R/W	<b></b>
	hhmmNN	3			第12时段起始时间及费率号

# 说明:

1、上表阴影部分的数据项只适用于 DTSD1352, 在 DTSF1352 中无效。

# 7.4 DL/T645-1997 规约数据标识

	0 10 1771 /902739	44H h4. A	•		
标识编码	数据格式	字节	单位	读写	数据项名称
9010	XXXXXX. XX	4	kWh	R	(当前) 正向有功总电能
9020	XXXXXX. XX	4	kWh	R	(当前) 反向有功总电能
9110	XXXXXX. XX	4	kWh	R	(当前) 正向无功总电能
9120	XXXXXX. XX	4	kWh	R	(当前) 反向无功总电能
901F	XXXXXX. XX	4×5	kWh	R	(当前)正向有功电能数据块
902F	XXXXXX. XX	4×5	kWh	R	(当前)反向有功电能数据块
911F	XXXXXX. XX	4×5	kWh	R	(当前)正向无功电能数据块
912F	XXXXXX. XX	4×5	kWh	R	(当前)反向无功电能数据块
941F	XXXXXX. XX	4×5	kWh	R	(上月)正向有功电能数据块
942F	XXXXXX. XX	4×5	kWh	R	(上月)反向有功电能数据块
951F	XXXXXX. XX	4×5	kWh	R	(上月)正向无功电能数据块
952F	XXXXXX. XX	4×5	kWh	R	(上月)反向无功电能数据块
981F	XXXXXX. XX	4×5	kWh	R	(上上月)正向有功电能数据块
982F	XXXXXX. XX	4×5	kWh	R	(上上月)反向有功电能数据块
991F	XXXXXX. XX	4×5	kWh	R	(上上月)正向无功电能数据块
992F	XXXXXX. XX	4×5	kWh	R	(上上月)反向无功电能数据块

B611	XXX. X	2	V	R	A 相电压
B612	XXX. X	2	V	R	B相电压
标识编码	数据格式	字节	单位	读写	数据项名称
B613	XXX. X	2	V	R	C 相电压
B621	XX. XX	2	A	R	A 相电流
B622	XX. XX	2	A	R	B 相电流
B623	XX. XX	2	A	R	C 相电流
B630	XX. XXXX	3	kW	R	总有功功率
B631	XX. XXXX	3	kW	R	A 相有功功率
B632	XX. XXXX	3	kW	R	B相有功功率
B633	XX. XXXX	3	kW	R	C相有功功率
B640	XX. XX	2	kvar	R	总无功功率
B641	XX. XX	2	kvar	R	A 相无功功率
B642	XX. XX	2	kvar	R	B相无功功率
B643	XX. XX	2	kvar	R	C相无功功率
B650	X. XXX	2		R	总功率因数
B651	X. XXX	2		R	A 相功率因数
B652	X. XXX	2		R	B相功率因数
B653	X. XXX	2		R	C 相功率因数
B61F	XXX. X	2×3	V	R	电压数据块
B62F	XX. XX	2×3	A	R	电流数据块
B63F	XX. XXXX	3×4	kW	R	有功功率数据块
B64F	XX. XX	2×4	kvar	R	无功功率数据块
B65F	X. XXX	2×4		R	功率因数数据块
A010	XX. XXXX	3	kW	R	当前正向有功最大需量
A020	XX. XXXX	3	kW	R	当前反向有功最大需量
A110	XX. XXXX	3	kW	R	当前正向无功最大需量
A120	XX. XXXX	3	kW	R	当前反向无功最大需量
B010	MMDDHHmm	4	月日时分	R	当前正向有功最大需量发生时间
B020	MMDDHHmm	4	月日时分	R	当前反向有功最大需量发生时间
B110	MMDDHHmm	4	月日时分	R	当前正向无功最大需量发生时间

B120	MMDDHHmm	4	月日时分	R	当前反向无功最大需量发生时间
A410	XX. XXXX	3	kW	R	上月正向有功最大需量
标识编码	数据格式	字节	单位	读写	数据项名称
A420	XX. XXXX	3	kW	R	上月反向有功最大需量
A510	XX. XXXX	3	kW	R	上月正向无功最大需量
A520	XX. XXXX	3	kW	R	上月反向无功最大需量
B410	MMDDHHmm	4	月日时分	R	上月正向有功最大需量发生时间
B420	MMDDHHmm	4	月日时分	R	上月反向有功最大需量发生时间
B510	MMDDHHmm	4	月日时分	R	上月正向无功最大需量发生时间
B520	MMDDHHmm	4	月日时分	R	上月反向无功最大需量发生时间
A810	XX. XXXX	3	kW	R	上上月正向有功最大需量
A820	XX. XXXX	3	kW	R	上上月反向有功最大需量
A910	XX. XXXX	3	kW	R	上上月正向无功最大需量
A920	XX. XXXX	3	kW	R	上上月反向无功最大需量
B810	MMDDHHmm	4	月日时分	R	上上月正向有功最大需量发生时间
B820	MMDDHHmm	4	月日时分	R	上上月反向有功最大需量发生时间
B910	MMDDHHmm	4	月日时分	R	上上月正向无功最大需量发生时间
B920	MMDDHHmm	4	月日时分	R	上上月反向无功最大需量发生时间
C010	YYMMDD	3	年月日	R/W	日期
C011	hhmmss	3	时分秒	R/W	时间
C032	XXXXXXXXXXX	6		R/W	通信地址

#### 说明:

1、上表阴影部分的数据项只适用于 DTSD1352, 在 DTSF1352 中无效。

总部: 上海安科瑞电气股份有限公司生产基地: 江苏安科瑞电器制造有限公司

地址: 上海市嘉定马东工业园区育绿路 253 号地址: 江阴市南闸镇东盟工业园区东盟路 5 号

电话: (86)21-69158300 69158301

电话: (86)510-86179966 86179967 86179968 传真: (86)510-86179975 86179970

服务热线: 800-820-6632 邮箱: JY-ACREL001@vip.163.com

网址: <u>www.acrel.cn</u> 邮编: 214405 邮箱: ACREL001@vip.163.com

传真: (86)21-69158303

邮编: 201801