

**MC** 新制00000323号

# 使用说明书

三相三线/四线费控智能电能表

杭州海兴电力科技股份有限公司

## 序言

### 适用范围:

本说明书适用以下三相三线/四线费控智能电能表:

	规格	精度等级	Man and and and and and and and and and a	
电压规格	电流规格	相及寺级	适用型号	
3×57.7/100V	3×0.3(1.2)A 3×1(10)A 3×1.5(6)A	有功 0.5S 级 无功 2.0 级	DTZY208-G 型三相四线费控智能电能表 DTZY208C-G 型三相四线费控智能电能表 DTZY208-J 型三相四线费控智能电能表 DTZY208C-J 型三相四线费控智能电能表	
3×100V	3×0.3(1.2)A 3×1(10)A 3×1.5(6)A	有功 0.5S 级 无功 2.0 级	DSZY208-G 型三相三线费控智能电能表 DSZY208C-G 型三相三线费控智能电能表 DSZY208-J 型三相三线费控智能电能表 DSZY208C-J 型三相三线费控智能电能表	
	3×1.5(6)A	有功 1.0 级 无功 2.0 级	DSZY208 型三相三线费控智能电能表	
	3×0.3(1.2)A 3×1(10)A 3×1.5(6)A	有功 0.5S 级 无功 2.0 级	DTY208-7 型三相四线费控智能电能表 DTY208C-7 型三相四线费控智能电能表 DTY208C-6 型三相四线费控智能电能表 DTY208C-6 型三相四线费控智能电能表 DTY208-J 型三相四线费控智能电能表 DTY208-J 型三相四线费控智能电能表	
	3×5 (60) A 3×10 (60) A 3×10 (80) A 3×10 (100) A 3×20 (100) A	有功 0.5S 级 无功 2.0 级	DTZY208-Z 型三相四线费控智能电能表 DTZY208C-Z 型三相四线费控智能电能表	
3×220/380V	3×1(10)A	有功 1.0 级 无功 2.0 级	DTZY208 型三相四线费控智能电能表 DTZY208-Z 型三相四线费控智能电能表 DTZY208-G 型三相四线费控智能电能表 DTZY208-J 型三相四线费控智能电能表 DTZY208 型三相四线费控智能电能表 DTZY208C-Z 型三相四线费控智能电能表 DTZY208C-J 型三相四线费控智能电能表 DTZY208C-J 型三相四线费控智能电能表 DTZY208C-J 型三相四线费控智能电能表	

请根据您的产品选择阅读。

#### 1 产品简介

#### 1.1 概述

本仪表采用先进的超低功耗大规模集成电路技术及 SMT 工艺制造的高新技术产品,关键元器件,包含:计量芯片、时钟芯片、晶振、电流互感器等选用国际知名品牌的长寿命器件,提高了产品的可靠性和使用寿命。可根据具体产品型号选配低压电力线载波通讯模块、微功率无线。(PRS 通讯模块,以及 CPI 智能卡達写接口。

#### 1.2 依据标准

表1 依据标准

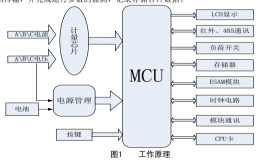
	次   松油が生
标准号	标题
DL/T614-2007	多功能电能表
GB/T17215. 301-2007	多功能电能表 特殊要求
GB/T17215. 211-2006	交流电测量设备 通用要求 实验和实验条件 第11部分:测试设备
GB/T17215. 321-2008 注 1	交流电测量设备 特殊要求 第21部分:静止式有功电能表(1级和2级)
GB/T17215. 322-2008 注 1	交流电测量设备 特殊要求 第22部分:静止式有功电能表(0.2S级和0.5S级)
GB/T17215. 323-2008	交流电测量设备 特殊要求 第23部分:静止式无功电能表(2级和3级)
GB/T 18460. 3-2001	IC 卡预付费售电系统 预付费电能表
Q/GDW1354-2013	智能电能表功能规范
Q/GDW1355-2013	三相智能表型式规范
Q/GDW1364-2013	三相智能表技术规范
Q/GDW1327-2013	信息交换与安全认证
DL/T 645-2007	多功能电能表通信协议及其备案文件

注释 1:有功精度等级为 1 级时引用 GB/T17215. 321-2008

有功精度等级为 0. 2S、0. 5S 级时引用 GB/T17215. 322-2008

#### 1.3 工作原理

本款三相费控智能电能表工作原理如图 1 所示。电能表工作时,电压、电流经取样电射分别取样后,这九专用电能芯片进行处理,并转化为数字信号送到 CPU 进行计算。由于采用 了专用的电能处理芯片,使得电压电流采样分辨率大为提高,且有足够的时间来更加精确的测量电能数据,从而使电能表的计量准确度有了显著改善。图中 CPU 用于分时计费和处理各种输入输出数据,通过电行接口将专用电能芯片的数据读出,并根据预先设定的时段完成分时有无功电能计量和最大需量测量功能,根据需要显示各项数据、通过红外或 485 接口等进行通讯传输,并完成运行参数的监测,记录存储各种数据。



注: 载波、微功率无线、GPRS、IC卡接口可选配

#### 1.4 技术参数

#### 表2 技术参数

项目	技术要求
参比电压	直接接入: 3×220/380V 经电压互感器接入: 3×57.7/100V, 3×100V
正常工作电压	规定工作电压范围: 90%Un~110%Un 扩展工作电压范围: 80%Un~115%Un
主要电流规格	3×0.3(1.2)A, 3×1.5(6)A, 3×5(60)A, 3×10(100)A
准确度等级	有功: 0.5S 级或 1.0 级 无功: 2.0 级
有功起动电流	0.55 级经互感器接入式; 0.001 In 1.0 级经互感器接入式; 0.002 In 1.0 级直接接入式; 0.004 Ib
无功起动电流	2.0 级经互感器接入式: 0.003 In 2.0 级直接接入式: 0.005 Ib
频率范围	(50±5%) Hz
工作温度	規定工作温度范围: -25℃~+60℃ 极限工作温度范围: -40℃~+70℃
相对湿度	≤95%
电压线路功耗	≤1.5W, 6VA
电流线路功耗	经互感器接入式: <0.2VA 直接接入式: <0.4VA
MTTF	≥10年
外形尺寸	高×宽×厚=290mm×170mm×85mm

#### 2 主要功能

### 2.1 电能计量

- a) 有功电量计量
- 计量总及各费率正反向有功电量。
- 计量组合有功总及各费率电能(组合方式可设置)。
- 计量 A、B、C 三相正反向有功总电能。
- b) 无功电量计量
- 计量总及各费率四象限无功电量。
- 计量组合无功总及各费率电能(组合方式可设置)。
- c) 以上各项电量按结算日存储,保存当前及上 12 个结算日的历史数据。数据转存时间为 月末 24 时(月初 0 时)或其它抄表日(1-28 日)任意时刻。

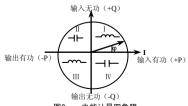


图2 电能计量四象限

- 注1: 本图的参考矢量是电流矢量(取向右为正方向)。
- 注 2: 电压矢量 U 随相角 o 改变方向。
- 注 3: 电压Ⅱ和电流 Ⅰ间的相角φ 在数学意义上取正 (逆时针方向)。
- 注 4: 带 CPU 卡智能表支持月阶梯和年阶梯用电量计量

#### 2.2 需量测量

- a) 最大需量测量
- 记录总及各费率正反向有功需量及需量发生时间。
- 记录总及各费率四象限无功需量及需量发生时间。
- 记录总及各费率组合无功需量及需量发生时间。

b) 保存当前及上12个结算日的历史数据。数据转存时间为月末24时(月初0时)或其它结算日(1-28日)任意时刻。结算日1结算时当前需量数据清零,其余2个结算日转存时,当前需量不清零,历史需量用时补足。

#### 2.3 瞬时量测量

可测量、记录、显示当前 A、B、C 相电压; A、B、C 相电流; 总及 A、B、C 相有功功率; 总及 A、B、C 相无功功率; 总及 A、B、C 视在功率; 总及 A、B、C 相功率因数; A、B、C 相相角等 电风参数,测量误差(引用误差)不超过±1%。

#### 2.4 冻结功能

- 2.4.1 日冻结:保存最近 62 次的日冻结时间;正、反向有功总、尖、峰、平、谷电能量; 组合无功及四象限无功总由量,正反向有功总最大需量及变量数据。日冻结时间可设。
- 2.4.2 整点冻结:保存最近254次的整点冻结时间、正向有功、反向有功总电能量,整点冻结起始时间、时间间隔可设。
- 2.4.3 定时冻结,保存最近60次的定时冻结时间,正、反向有功总、尖、峰、平、谷电能量,组合无功及四象限无功总电量,正反向有功总最大需量及变量数据,包括年、月、日、小时为周期的定时冻结。
- 2.4.4 瞬时冻结,保存最近3次的瞬时冻结时间,正、反向有功总、尖、峰、平、谷电能量, 组合无功及四象限无功总电量;正反向有功总最大需量及变量数据,在收到瞬时冻结命令后 立即冻结。
- 2.4.5 约定冻结:主要分时区表切换冻结、日时段表切换冻结、费率电价表切换冻结、阶梯表切换冻结四种。各保存最近2次的约定冻结时间;正、反向有功总、尖、峰、平、谷电能量;组合无功及四象限无功总电量;正反向有功总最大需量及变量数据,在具体切换时执行。

#### 2.5 费率和时段功能

- 支持尖、峰、平、谷四个分时费率。
- 支持两套可切换的时区表,全年最多可设置 14 个时区。
- 支持两套(每套最多可设置8个目时段表)可切换的目时段表,一日内最多可以设置14个时段,时段最小间隔为15分钟,可跨越零点设置。
  - ▼持周休日设置。
  - 支持公假日设置,最多可设置 254 个。

#### 2.6 负荷记录功能

可记录电压、电流、频率;有、无功功率;功率因数;有、无功总电能;四象限无功总电能; 当前需量等6类数据。

负荷记录间隔时间可以在  $1\sim60 min$  范围内设置;每类负荷记录的间隔时间可以相同,也可以不同。

在记录正反向有功总电能、无功总电能、四象限无功时,间隔时间为 1min 的情况下可以保存 40 天的数据量。

#### 2.7 计费及控制功能

- 2.7.1 本地费控: 电能表内预制有电价、金额等信息, 由电能表自行计费运算实现供电控制。
- 2.7.2 远程费控: 由售电主站通过远程命令控制电能表进行跳闸断电及合闸恢复供电。

注:本地费控功能应用表型: DTZY208C 型、DTZY208C-Z 型、DTZY208C-J 型、DTZY208C-G 型、DSZY208C-G 型、DSZY208C-I 型。

#### 2.8 通信接口

- 2.8.1 电能表至少具有一个远红外通信接口、一个RS485通信接口,可根据产品具体型号选 配载波通信接口、微功率无线通信接口或者 GPRS 通信接口,各通信接口相互独立,一个通信 接口的相默不会影响其它通信接口。
- 2.8.2 红外通信波特率固定为 1200bps; 载波、微功率无线、GPRS、RS485 通信波特率可设置为 1200、2400、4800、9600bps,均默认为 2400bps。
- 2.8.3 支持《DL/T 645-2007 多功能电能表通信协议》及其备案文件。
- 2.8.4 调制型红外通信接口:通信距离: ≥5m,通信角度: ≥±30°。
- 2.8.5 RS485 通信接口: 为保护电表, RS485 通信接口和电表内部电路实行电气隔离, 并有 失效保护电路(能承受交流电压 380V、2 分钟不揭坏)。
- 2.8.6 载波、微功率无线、GPRS 模块通信接口:采用外置即插即用型载波通信模块、微功率无线模块、GPRS 模块,通信接口有失效保护电路。
  - 注 1: 载波通信接口支持表型: DTZY208-Z 型、DTZY208C-Z 型。
- 注 2: 徽功率无线模块通信接口支持表型: DTZY208-J 型、DTZY208C-J 型、DSZY208-J 型、DSZY208C-J 型。
  - 注 3: GPRS 模块接口支持表型: DTZY208-G 型、DTZY208C-G 型、DSZY208-G 型、DSZY208C-G 型。

#### 2.9 显示功能

2.9.1 液晶全屏图



图3 液晶全屏图

#### 2.9.2 液晶显示信息表

表3 液晶显示信息对照表

	表3 液晶亚小信息对照表						
序号	LCD 图形	说明					
1	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	当前运行象限指示					
3	- COLOR OF THE REAL REPORT OF THE REAL REPORT OF THE REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REA	数据内容显示及对应的单位符号					
4		上排显示轮显/键显数据项对应的数据标识,下排显示轮显/键显数据项在对应数据标识下的序号					

序号	LCD 图形	说明
5		从左向右依次为: 1) ①②代表第1、2 套套时段/费率,默认为时段 2) 时钟电池欠压指示 3) 停电抄表电池欠压指示 4) 无线通信在线及信号强弱指示 5) 模块通信中 6) 红外通信,如果同时显示 "1"表示第1 路485 通信,显示 "2"表示第2 路485 通信 7) 红外认证有效指示 8) 电能表挂起指示 9) 实验室状态,显示时为测试密钥状态,不显示为正式密钥状态 状态 10) 报警指示
6	國积 读卡中成功失敗请购电透支拉闸	1) IC 卡 "读卡中"提示符 2) IC 卡读卡 "成功"提示符 3) IC 卡读卡 "失败"提示符 4) "请购电"剩余金额偏低时闪烁 5) 透支状态指示 6) 继电器拉闸状态指示 7) IC 卡金额超过最大费控金额时的状态指示 (囤积) 8) CPU卡表具有此功能
7	UaUbUc <b>世福序</b> -Ja-Jb-Jc	从左到有依次为; 1) 三相实时电压状态指示。Ua、Ub、Uc 分别对于A、B、C 相电压,某相失压时。该相对应的字符闪烁; 某相断相时则不显示。三相三线表不显示Ub。 2) 电压电流进相序指示。3) 三相实时电流状态指示,Ia、Ib、Ic 分别对于A、B、C 相电流。某相失流时。该相对应的字符闪烁; 某相断流时测不显示。当失流和断流同时存在时,优先显示失流状态。某相助率反向时,显示该相对应符号前的"-"
8	1234	指示当前运行第"1、2、3、4"阶梯电价
9	<b>⊗</b>	1)指示当前费率状态(尖峰平谷) 2) "

#### 2.9.3 液晶背光

液晶带白色背光,在以下几种情况下点亮:

- a) 按键时, 背光点亮 60 秒。
- b) 红外诵信时, 背光点亮 2 个自动循环显示周期。
- c) 插卡时, 背光点亮 60 秒。
- d) 电表报警时, 背光一直点亮。
- 2.9.4 错误代码显示

CPU 智能卡插卡错误提示见附录 A。

#### 2.10 事件记录

- 记录掉电总次数,最近10次掉电发生和结束时刻。
  - 记录编程总次数,最近10次编程发生时刻、操作者代码、编程项数据标识码。
  - 记录校时总次数,最近10次校时的操作者代码、校时前时间、校时后时间。
  - 记录开表盖总次数,最近10次开表盖发生和结束时刻。
  - 记录跳闸总次数,最近10次跳闸发生时刻。
  - 记录合闸总次数,最近10次合闸发生时刻。
  - 记录事件清零总次数,最近10次事件清零发生时刻、操作者代码、事件清零数据标识码。
- 记录电表清零总次数,最近 10 次电表清零发生时刻、操作者代码、电量清零前的正向 有功总电能、反向有功总电能。

- 记录需量清零的总次数,以及最近10次需量清零的时刻、操作者代码。
- 记录充值总次数,最近10次充值发生时刻、充值后总充值次数、充值金额、充值前剩余金额、充值后剩余金额、充值后累计充值金额。
- 记录电表过载总次数和总累计时间,最近 10 次电表过载发生时刻、发生时刻的正向有功和反向有功总电能以及结束时刻、结束时刻的正向有功和反向有功总电能。
- 记录电表密钥更新总次数,最近2次电表密钥更新发生时刻、操作者代码、密钥更新总条数,密钥更新前状态字。
- 记录电表负荷开关误动作总次数,最近 10 次负荷开关误动作发生时刻、结束时刻,负 荷开关误动作后负荷开关状态,和发生结束时刻正反向有功点电能。
  - 记录电表电源异常总次数,最近 10 次电源异常发生时刻、结束时刻、发生及结束时刻 后中五叶的电路
- 正反向有功总电能。
   记录恒定磁场干扰事件总次数,最近 10 次发生时刻、结束时刻及对应的电能量数据。
  - 记录电表异常插卡记录,最近 10 次异常插卡时间,卡序列号,错误信息字,操作命令 供品响应性本 括于时代附中次数 括于时剩个企额及工户内方式中线
- 头,错误响应状态,插卡时总购电次数,插卡时剩余金额及正反向有功电能。 ● 记录费率表编程记录,最近 10 次费率表编程时刻,操作者代码,编程前当前套费率和
- 编程前备用套费率。 ● 记录阶梯表编程记录,最近 10 次阶梯表编程时刻,操作者代码,编程前当前套阶梯、
- 阶梯电价、年结算日和编程前备用套阶梯、阶梯电价、年结算日。
   记录各相失压的总次数,最近 10 次失压发生时刻、结束时刻及对应的电能量数据等信
- 息; 失压功能满足 DL/T 566 的技术要求。
  - 记录各相断相的总次数,最近10次断相发生时刻、结束时刻及对应的电能量数据等信息
  - 记录各相失流的总次数,最近10次失流发生时刻、结束时刻及对应的电能量数据等信息
  - 记录最近10次全失压发生时刻、结束时刻、及对应的电流值。
  - 记录电压(流)逆相序总次数,最近10次发生时刻、结束时刻及其对应的电能量数据。
  - 记录潮流反向的总次数,最近10次潮流反向发生时刻及对应的电能量数据等信息。
  - 记录需量超限的总次数,以及最近10次需量超限发生及结束的时刻。
  - 记录最近 10 次电压(流)不平衡发生、结束时刻及对应的电能量数据。
  - 记录基色 10 代码 10 代码 17 图次上、组示问题次列应的品能量数据
  - 记录各相过载总次数、总时间,最近10次过载的持续时间。

#### 2.11 实时时钟

- 支持日历、计时、闰年自动转换功能。
- 采用具有温度补偿功能的内置硬件时钟电路,在参比温度下时钟准确度优于 0.5s/d;在 -25℃~+55℃范围内时钟准确度优于 1.0s/d。
  - 时钟的设置必须有防止非授权人操作的安全措施。
- 广播校时不受密码和硬件编程开关限制:电能表只接受小于或等于5分钟的时钟误差校时;每日只允许校时一次,且应尽量避免在电能表执行冻结或结算数据转存操作前后5分钟内进行。

#### 2.12 输出接口

- 2.12.1 电能量脉冲输出: 输出脉冲宽度为 (80±16) ms。
- 2.12.2 多功能信号输出:输出时间信号、时段投切信号、需量周期滑差时间信号(可设置)。 电能表出厂时多功能信号输出默认为时间信号,在运行过程中,电表发生掉电再上电情况时, 不管之前输出何种信号,都恢复为时间信号输出。时间信号为秒信号;时段投切、需量周期 滑差时间信号为(80±16)ms的脉冲信号。
- 2.12.3 RS485 通讯接口输出。
- 2.12.4 拉闸控制输出:控制外置负荷开关。
- 2.12.5 报警控制输出:控制外部报警装置

#### 3 外形说明及安装

● 电能表应安装在通风干燥的地方,确保安装使用安全、可靠,在有污秽或可能损坏电能 表的场所,电能表应用保护柜保护。 ● 电能表应按标准安装尺寸图安装,并应固定在坚固、耐火、不易震动的屏上。

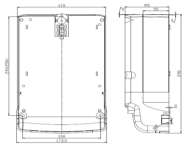
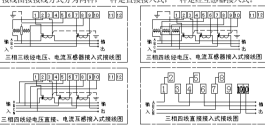


图4 安装尺寸

- 电能表应按接线图正确接线,安装时应将接线端子拧紧,避免因接触不良而引起损坏。
- 接线图按接线方式分为两种,一种是直接接入式,一种是经互感器接入式。



	+ -	+ + -	+ - A1 8	1 - A2 B2
13 4 15	1617	8 19 20 21	22 23 24 2	5 2 6 2 7 28
1 444	TT	T,L,T	LLT.	LŢŢŢ
et et et	报报	有无公	多多 485	<b>☆ 485</b>
(6) (6) (6)	22 22	功功共	功功接口	1 共接口2
常公常	常 公	校校地	能能	地
1 开共间	开 共	表表		
1		商商	高低	
	1	功能端子	控纵图	
		2) HC Ail 1	100000	

图5 电能表接线端子功能示图

表4 电能表接线端子定义
--------------

				ACT TEREACT	1女=太利明			
月	汚	端子号及名称	房号	端子号及名称	序号	端子号及名称	房号	端子号及名称
	1	A 相电流端子	9	C 相电流端子	17	报警端子-公共	25	485 B1
	2	A 相电压端子	10	零线	18	备用端子	26	485 公共地
	3	A 相电流端子	11	备用端子	19	有功校表高	27	485 A2
	4	B相电流端子	12	备用端子	20	无功校表高	28	485 B2
	5	B相电压端子	13	跳闸端子-常开	21	公共地	29	
	6	B 相电流端子	14	跳闸端子-公共	22	多功能口高	30	

#### 杭州海兴电力科技股份有限公司

腭	端子号及名称	腭	端子号及名称	腭	端子号及名称	腭	端子号及名称
7	C相电流端子	15	跳闸端子-常闭	23	多功能口低	31	
8	C 相由压端子	16	报警端子-党开	24	485 A1	39	

注释:对于三相四线方式,10号端子为电压零线端子,对于三相三线方式,10号端子为备用端子, 对于开关外置的参,13、14、15号端子为常开、公共、常闭端子,其他为备用端子;对于带通讯模块模 块的表,27、28为备用端子,其他为第2路18485名。8.8线接续编子。

#### 4 运输与贮存

电能表宣存放在温度为-45°C~+7°C、湿度×85%的环境中,并且应在原包装的条件下放置, 叠放高度不得超过 5 层。电表在运输和存储过程中不应受到剧烈冲击,应根据 GB/T 13384-2008 《机电产品包装通用技术条件》的规定运输和存储。

#### 5 售后服务

电能表自发货日起 18 个月内,在用户遵守说明书规定要求,且制造厂铅封仍完整的条件下,若有质量问题,我公司负责免费修理或更换。18 个月后,公司保证提供售后服务。

#### 附录 A 插卡故障代码对照表格

#### 表A1 插卡故障代码对照表格

序号	异常显示	问题归类	错误信息字
/1 3	71 114 3E-71	11/2/1/	1:表计电压过低
1	ERR-31	电表故障	1: 表月电压过版 2: 操作 ESAM 错误
			3: ESAM 复位错 (ESAM 损坏或未安装)
			4: 卡片复位错误(卡损坏或不明类型卡,如反插卡、插铁片等)
			5: 身份认证错误(通信成功但是密文不匹配)
2	ERR-32	无效卡片	6: 外部认证错误(通信成功但是认证不通过)
2	ERR 32	儿双下月	7: 未发行的卡片(读卡片时返回 6B00)
			8: 卡类型错误
			9: 卡片操作未授权(密钥状态不为公钥时插参数预置卡)
			10: MAC 校验错误 11: 表号不一致
3	ERR-33	卡与表不匹配	11: 衣亏小一致 12: 客户编号不一致
3	LIM 55	N-JACTIESHI	13: 卡序列号不一致
			14: 卡片文件格式不合法
			15: 购电卡插入未开户表
4	ERR-34	售电操作错误	16: 补卡插入未开户表
			17: 购电次数错误
			18: 用户卡返写信息文件不为空
5	ERR-35	接触不良	19: 操作卡片通信错误 20: 提前拔卡
	EDD 00	+n G2 fo	
6	ERR-36	超囤积	21: 剩余金额超囤积

结束语:感谢您使用本公司产品!本产品使用说明书会随产品技术升级而更新,更新将 不通知用户,如说明书有差异,以实际产品为准。

杭州海兴电力科技股份有限公司
——— Hexing Electrical Co..Ltd. ———

www.hxgroup.cn

地址: 浙江省杭州市莫干山路1418-5号(上城工业区)邮编:310011 传真: 0571-2802 0357



) 热线 4009 955 981

