

DTZY666- □型三相远程费控智能电能表 (远程 - 开关内 / 外置)



1 产品概述

DTZY666- □型三相远程费控智能电能表采用大规模集成电路，应用数字采样技术，根据工业用户的用电管理需求进行设计、制造具有通信功能的电能表，主要用于参比频率为 50Hz(或 60Hz)的三相电网中，对中、小型工商业用户进行电能计量和电力质量监测。

2 主要功能及特点

- ◇ 具有正反向有功、四象限无功电能计量功能，并可以据此设置组合有功和组合无功电能
- ◇ 具有分时计量功能，可按相应的时段分别累计、存储总、尖、峰、平、谷有功和无功电能
- ◇ 具有分相有功电能计量功能
- ◇ 测量双向最大需量、分时段最大需量及其出现的日期和时间，并存储带时标的数据
- ◇ 具有两套费率时区、时段表，每套时段表分别具有 8 个日时段表、14 个日时段、4 个费率
- ◇ 具有电压、电流、功率、功率因数、当前需量等实时参量测量功能
- ◇ 具有定时、瞬时、约定、整点及日冻结功能，冻结数据模式字可设
- ◇ 电费计算在远程售电管理系统中完成，系统可远程下发拉合闸等指令
- ◇ 具有电压异常、电流异常、掉电、清零、校时、编程、开表盖、开盖钮盖等事件记录功能
- ◇ 具有负荷曲线记录功能，间隔时间可在 1 min~60min 任意设置
- ◇ 具有磁场干扰事件记录功能

3 主要技术参数

项目	技术指标
准确度等级	有功 B 级、无功 2 级
电压规格	3×220/380V
电流规格	0.015-0.075(6)A、0.2-0.5(60)A、0.4-1(100)A 其他规格需要定制
参比频率	50Hz
工作电压范围	规定工作电压范围：0.9Un~1.1Un；扩展工作电压范围：0.8Un~1.2Un
工作温度范围	规定工作温度范围：-25℃~+55℃；极限工作温度范围：-40℃~+70℃
功耗	电压回路功耗：≤ 1.5W/6VA；电流回路功耗：≤ 0.2VA
时钟准确度	≤ 0.5s/d(23℃)
显示方式	LCD 显示，6 位整数、2 位小数
红外通信参数	通信角度≥ ±15°，通信波特率固定为 1200bps
RS485 通信波特率	默认 2400bps，可设置为 1200bps、2400bps、4800bps、9600bps
技术标准	GB/T 17215.301-2007、Q/GDW 1355-2013、Q/GDW 1354-2013、Q/GDW 1364-2013、Q/GDW 1365-2013
通信规约	DL/T 645-2007
通信方式选型	DTZY666-Z(载波)、DTZY666-J(微功率无线/NB-IOT)、DTZY666-G(4G)

备注：经互感器接入和最大电流超过 60A 的电能表需要外配 NM1(带分励脱扣器，220V)实现通断电功能。

4 外形及安装尺寸

单位：mm

