



DTSD3288

光伏储能计量电能表系列
Photovoltaic energy storage metering meter series



产品概述

DTSD3288 光伏计量电能表，该表性能指标符合 GB/T17215.321-2008《1级和2级及静止式交流有功电能表》、GB/T 17215.322-2008《0.2s级和0.5s级静止式交流有功电能表》和 DL/T614-2007《多功能电能表》国家标准对多功能电能表的各项技术要求，其通信符合 DL/T645-1997/2007《多功能表通讯规约》的要求。分时计量正向有功和反向有功、正向无功和反向无功，四象无功电量及最大需量，最大需量发生时间。

产品特点

- 分时有功正、反向电能计量，可分为4种费率、12个时段、8个时区；
- 分相电量计量；失压、失流记录功能；
- 3个抄表周期数据，可自动冻结数据；12个月抄表数据；
- 正向有功、反向有功脉冲输出，四象限无功脉冲输出，脉冲宽度可用红外或RS485设置；
- 红外遥控器调出显示项；停电红外抄表；
- RS485有线通讯与红外无线通讯，符合DL/T645-1997/2007标准事件记录（如总清、需清）；
- 通过LCD显示电表的运行状态及各种参数设置情况和各种计量数据；
- 可实时测量A、B、C三相的电压、电流、功率等有效值及当前频率；
- 具有失压、失流、超功、停电、来电、编程、需量清零、广播校对时等事件记录功能；
- 具有编程禁止功能、需量复位功能；停电按键唤醒功能。

主要技术参数

额定电流 (A)	1.5(6)、5(20)、10(40)、15(60)、20(80)、30(100)
额定电压 (V)	3×220/380V 3×57.7/100V 3×380V 3×100V
额定频率 (Hz)	50 或 60
准确度等级	有功 0.2 级、无功 2 级 / 有功 0.5 级、无功 2 级

外形尺寸及接线图 (mm)

