

正泰昆仑 DTS(X)666/DSS(X)666 型 三相电子式有无功组合电能表



LED 显示



LCD 显示

1 产品概述

DTS(X)666/ DSS(X)666 型电子式有无功组合电能表 (以下简称电能表) 是根据三相工业用户的用电管理需求进行设计、制造的具有现代先进水平的电能计量产品, 主要用于参比频率为 50Hz(或 60Hz) 的三相电网中, 对三相用电大户及中、小型工商业用户进行有功、无功(分时)的电能计量。

2 主要功能及特点

功能	LED 显示	LCD 显示
计量功能	精确计量正反向有功、无功电能	精确计量正反向有功、无功电能
计量方式	反向有功电能按正向电能累计 反向无功电能单独累计	正反向有功、正反向无功分别单独累计
分时计量	无	按相应的时段分别累计、存储总及尖、峰、平、谷有功电能
最大需量测量功能	无	测量、存储有功最大需量、分时段有功最大需量及其出现的日期和时间
实时参数测量功能	无	电压、电流、功率
通信功能	红外、RS485 通信接口	红外、RS485 通信接口
断相指示功能	有	有

3 主要技术参数

项目	技术指标
准确度等级	有功 B 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
参比频率	50Hz
电压范围	规定的工作电压范围: 0.9Un~1.1Un; 扩展的工作电压范围: 0.7Un~1.2Un
工作温度范围	规定工作温度范围: -25°C ~ 60°C; 极限工作温度范围: -40°C ~ 70°C
功耗	电压线路: ≤ 1W/5VA; 电流线路: ≤ 1VA
显示方式	LED 显示、LCD 显示
符合标准	GB/T 17215.211-2021、GB/T 17215.321-2021、GB/T17215.323-2008、DL/T645-2007

4 外形及安装尺寸

单位: mm

