

正泰昆仑DDS666型单相电子式电能表



计度器显示



LCD显示

1 产品概述

DDS666型单相电子式电能表是根据居民用户用电需求进行设计、制造的电能表，用于测量参比频率为50Hz、参比电压为220V的交流有功电能。

2 主要功能及特点

- 准确计量正、反向有功电能，反向有功电能按正向电能累计
- 具有小巧的体积和简洁的外观，方便安装使用
- 显示方式可选：计度器显示和LCD显示
- 具有红外和RS485通信接口（仅LCD显示电能表）

3 主要技术参数

项目	技术指标
准确度等级	有功1级、2级
电压规格	220V
电流规格	5(40)A、5(60)A、10(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℃~60℃ 极限工作温度范围：-40℃~70℃
功耗	电压线路：≤1W/5VA 电流线路：≤1VA
显示方式	计度器显示、LCD显示

4 符合标准

GB/T 17215.321-2008、GB/T 17215.211-2006、DL/T 645-2007

5 外形及安装尺寸

