



DDS666 型单相电子式电能表

1 产品概述

DDS666 型单相电子式电能表(以下简称电能表)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
- ◆ 整表采用性能稳定、低功耗工业级元器件和 SMT 工艺设计、制造,性能可靠稳定
- ◆ 显示方式:计度器显示

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	220V
电流规格	0.015-0.075(6)A、0.2-0.5(40)A、0.2-0.5(60)A、0.4-1(100)A 其他规格需定制
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~1.15Un
工作温度范围	规定工作温度范围:-25°C~+55°C;极限工作温度范围:-40°C~+70°C
功耗	电压线路:≤2W/10VA;电流线路:≤1VA
符合标准	GB/T 17215.211-2021、GB/T 17215.321-2021、DL/T 645-2007

4 外形及安装尺寸

单位: mm

