

DD862型机械式单相电能表



DD862

1 概述

DD862型机械式单相电能表是全国联合设计的感应式交流电能表，用于计量参比频率为50Hz的单相有功电能。

2 功能及特点

- 2.1 计量单相电网中的有功电能。
- 2.2 经 20 年的生产使用和技术改进，产品性能稳定可靠。
- 2.3 轴承部分采用双宝石结构。
- 2.4 电磁部分采用分离形式，性能稳定，易于修理。
- 2.5 电压线路的有功功耗小。
- 2.6 根据客户需求可定制双向计量功能。

3 主要技术参数

项目	技术指标
准确度等级	有功2级
电压规格	220V
电流规格	1.5 (6) A (互感式)、3 (6) A (互感式)、 1.5 (6) A、3 (6) A、2.5 (10) A、5 (20) A、 10 (40) A、15 (60) A、20 (80) A、30 (100) A
参比频率	50Hz
工作电压范围	规定工作电压范围：0.9Un-1.1Un
工作温度范围	规定工作温度范围：-10℃~+45℃
	规定工作相对湿度范围：≤85%
	储存和运输极限温度范围：-25℃~+70℃
功耗	≤1W/6VA
检验标准	JJG307-2006
技术标准	GB/T17215.311-2008

4 外形及安装尺寸

