

三相多功能电能表 电子式电能仪表

产品名称	三相多功能电能表 电子式电能仪表
公司名称	河南金雀电气销售有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:电子式电能仪表 品牌:金雀 型号:DSSD581\DTSD581
公司地址	驻马店市金雀路999号
联系电话	0396-12617994 03962627177

产品详情

类型	电子式电能仪表	品牌	金雀
型号	DSSD581\DTSD581	基本电流	1.5 (A)
准确度等级	有功1.0级	显示方式	LCD
频率	50 (Hz)	装箱数	5

dtSD581、dSSD581 系列多功能电能表概述: dtSD581、dSSD581 系列多功能电能表是我公司根据IEC687—1992《0.2s、0.5s级静止式交流电度表》，GB/T17883-1999《0.2s和0.5s级静止式交流有功电度表》，DL/T614—1997《多功能电能表》，IEC61268《2和3级静止式交流无功电度表》，GB/T17882-1999《2和3级静止式交流无功电度表》等标准研制而成的新型仪表，适用于交流50Hz三相电路的尖峰、峰、平、谷分时电量和最大需量计量。显示方式采用汉化LCD显示，具有红外及RS485口通讯功能，可进行数字调校电度表误差。通过手持抄表器设置用电参数和抄收电量。主要使用范围：该系列电度表可实现远端抄表，主要用户是电力系统的变电站用关口表、大中企业用户。主要技术参数：

额定电压：3×220/380V、3×57.7/100V、3×100V。 额定电流：0.3(1.2)A、1.5(6)A、5(6)A。

精度等级：有功0.2s、0.5s、1级，无功2级。 时钟误差：0.5s/d (23±3)。

工作环境温度：-20~+55℃，极限温度：-25~+70℃。 整机功耗：<1W。

后备锂电池使用寿命：>10年，连续工作时间：3年。 产品设计寿命：15年。

脉冲输出光耦外接电压：5~24VDC，负载电流：10~20mA，脉宽：20~160ms (可设置)。

外形尺寸：298.5mm×180mm×69mm (长端盖) 268.5mm×180mm×69mm (短端盖)

重量：约1.5kg。 功能： 每天4个费率、10个时段，

每年10个时区，4套时段，每周1~2个休息日，十年的公共假日表。

有功双向、无功双向、无功4象限电量和最大需量及需量发生时间计量。

记录断相、失压的时间、次数、累计电量和最近8次起始时刻、结束时刻。 负荷曲线记录。

电压、电流、功率、功率因数、频率测量及电压合格率统计。 大屏幕汉化LCD显示器。

显示方式、显示内容、顺序以及显示间隔时间可设置。 具有红外和RS485通信接口：支持通过485总线的电量广播冻结命令。

记录最大需量复位次数、复位时间以及编程次数、编程时间和所用编程器编号。 通讯协议符合DL/T645--1997协议 (并可兼容威胜等协议)。 记录各相最近8次的过压、欠压起始时间、结束时间。

4路可编程脉冲输出光耦和两路校验脉冲输出光耦。 具有电流失流记录和电流不平衡记录。