

森诚DDS型单相液晶防窃电电子表

产品名称	森诚DDS型单相液晶防窃电电子表
公司名称	泰安森诚电子有限公司
价格	45.00/只
规格参数	工作电压:AC150-250V 标定电流:5(20)A,5(40) 准确等级:1.0级,2.0级
公司地址	山东省泰安市岱岳区旅游经济开发区高铁B区曹家村社区8号楼二单元1101(注册地址)
联系电话	13371039733

产品详情

森诚DDS型单相液晶防窃电电子表简介

森诚DDS型单相液晶防窃电电子表具有精度高、准确度好、功耗低、体积小、安装方便、使用寿命长等特点。广泛应用于工业、商业、民用等领域。

一、森诚DDS型单相液晶防窃电电子表技术指标

技术指标
AC150-250V
5(20)A,5(40)A,10(40)A,15(60)A,20(80)A
3200imp/kWh
108mm×136mm×50mm

二、森诚DDS型单相液晶防窃电电子表适用范围

适用于单相交流有功电能计量，额定频率为50Hz或60Hz，且单相交流有功电能表安装在室内使用。

三、森诚DDS型单相液晶防窃电电子表功能及特点

采用液晶屏显示用户总用电量，显示清晰直观。

电流采样采用高精度锰铜片，精度高，过载能力强。

具有双向计量功能，能够准确测量正、负两个方向的用电，并且以同一方向累计电能，有防窃电功能。

整表功耗低，可靠性高，使用寿命更长。

高的准确度和精度电能计量IC和进口MCU，具有很强的抗干扰性，能在恶劣的环境下仍能保持较高的准确度。

四、森诚DDS型单相液晶防窃电电子表安装尺寸图

五、森诚DDS型单相液晶防窃电电子表性能与原理

电能表的线路设计与元器件的选择以较大的环境允差为依据，因此可保证整机长期工作稳定。

电能表通过脉冲输出接口与RS485接口数据表计精确进行精度测试和校准。在电能表前可通过掌上电脑或PC机对电能表预置数据、时段编程、校正时钟、抄表等操作。

电能表通过脉冲输出接口与RS485接口数据表计精确进行精度测试和校准。在电能表前可通过掌上电脑或PC机对电能表预置数据、时段编程、校正时钟、抄表等操作。