

宿舍用单相电能表

产品名称	宿舍用单相电能表
公司名称	安科瑞电气股份有限公司业务
价格	126.00/只
规格参数	品牌:安科瑞 型号:DDS1352
公司地址	上海市嘉定区马陆镇育绿路253号
联系电话	13564221630

产品详情

1 概述

终端电能计量表计采用din35mm导轨式安装结构、lcd显示，测量电能及其它电参量，可进行时钟、费率时段等参数设置，并具有电能脉冲输出功能；可用rs485通讯接口与上位机实现数据交换。该电能表具有体积小、精度高、可靠性好、安装方便等优点，性能指标符合国标gb/t 17215-2002、gb/t 17883-1999和电力行业标准dl/t614-2007对电能表的各项技术要求，适用于政府机关和大型公建中对电能的分项计量，也可用于企事业单位作电能管理考核。

2 适用环境 正常工作温度：-10 ~ +45 极限工作温度：-20 ~ +60 储存温度：-40 ~ +70
相对湿度： 95%（无凝露）海拔高度： 2500m

3 产品选型一览表

4 产品介绍

4.1 dds1352计量仪表 4.1.1功能 计量 计量单相有功总电能，反向计入总电能 显示 6位宽温型lcd显示；有功电能脉冲led指示 输出 有功电能脉冲输出，无源光电隔离型输出端口

4.1.2技术参数

4.1.3外形尺寸(mm)

正视图 侧视图

4.1.4接线端子

项 目		性能参数
电气特性	参比电压	ac220v
	工作电压	0.7un~1.2un
	电流规格	5(30)a
	额定频率	50hz
	准确度等级	有功1.0级
	电压线路功耗	1w , 5va
	电流线路功耗	1va
	电能脉冲输出	光耦隔离, 集电极开路输出, 脉宽80ms ± 20ms
机械特性	外形尺寸	18 × 91 × 64mm , 1模数
	最大接线能力	6mm ²
环境条件	工作温度	-20 ~+60
	存储温度	-40 ~+70
	相对湿度	95 (无凝露)