

单相插卡预付费电能表-国网壳

产品名称	单相插卡预付费电能表-国网壳
公司名称	浙江拓强电气有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:拓强电气 型号:DDSY6607 产地:浙江温州
公司地址	乐清市柳市镇前西村
联系电话	0577-61716817 15967773141

产品详情

DDSY6607预付费电表运用微电子技术计量电能，符合GB/T17215.321-2008与GB/T18460.3-2001标准的电表，运用全屏蔽，全密封结构，使领先的单片机处理系统实行数据的采集，处理以及保存，具备优异的抗电磁干扰，低自耗电，高精度无需校表，防窃电，高过载，长寿命的优点。

单相预付费电表功能特点

单相电子式预付费电能表应用计算机管理，机购电后用电。在额定电流范围中可限制最大使用功率。一卡一表，专卡专用，失卡不失电，补卡再用。电卡可双向传递数据，可自动断电告警用户购电。电量为零时，自动拉闸断电，并拥有一定的防窃电软件设计等。

单相电子式预付费电能表采用微电子技术计量电能，产品符合GB/T17215.321-2008 1级和2级静止式交流有功电能表》和GB/T18460.3-2001 预付费电度表》标准。便于物业管理部门适时掌握用户的用电情况，便于月度用电量统计与收费。售电管理系统设计严谨，使用简便，因而深得用电管理部门的青睐。

预付费电表优势：（1）不需要人工抄表，有利于现代化管理。IC卡电表的使用避免人工抄表上门收费给客户带来的诸多不便，且历史购电数据均可以保存，便于客户查询。（2）充分体现了电力的商品属性

。实行先买电后用电，客户可以根据自己的实际需要有计划地购电、用电，不会因欠费而发生滞纳金，增加不必要的开支。（3）解决了收费难的问题。能很好地解决零散居民客户、临时用电客户、经常欠费客户的收费问题。

单相电子式预付费电表技术规格型号：DDSY6607型精度等级：1.0级显示：液晶显示参比电压：220V参比频率：50HZ参比电压：1.5(6)A、2.5(10)A、5(20)A、10(40)A、15(60)A、20(80)A启动：电表在额定电压，额定频率及功率因素为1.0的条件下，启动电流：1级表为0.004Ib，2级表为0.005Ib。潜动：当电表的线路无电流，而加于线路上的电压为额定值的115%时，输出脉冲不多于一个。功耗： 2W，10VA