

单相电子式IC卡电能表 远控电能表 费控电能表

产品名称	单相电子式IC卡电能表 远控电能表 费控电能表
公司名称	青岛百诚汇通科技有限公司
价格	130.00/台
规格参数	百诚汇通:青岛单相预付费电能表厂家 DDSY:郑州单相预付费电能表价格 青岛:合肥单相预付费电能表厂家
公司地址	山东省青岛市黄岛区(原开发区江山南路587号2单元401)(注册地址)
联系电话	15863074035

产品详情

单相电子式多费率电能表选用进口的电能计量、时钟、存贮等集成电路，采用SMT表贴和波峰焊工艺制造；产品具有防窃电，高精度，高可靠性，高过载，低功耗，体积小，重量轻等特点；可广泛用于城乡居民、工厂企业、商业等单相交流有功电能的分时计量

主要功能特点

*采用高质量、高精度、高灵敏、高稳定、宽量程、低功耗的专用计量芯片

*电压采样回路采用电阻分压方式电流采样回路采用高质量、高精度、高稳定、宽量程的锰铜分流器或互感器

*宽量程、高精度、长寿命、免调校、免维护

*高精度时钟，带温度补偿，确保日计时误差小于0.5秒/天

*三重数据备份,停电后数据保存十年不丢失

*增强的通信接口保护，防雷击、防静电，并可抗外接供电线路

*可选用中文LCD液晶屏或LED数码屏

*采用高精度、高稳定、低功耗的实时时钟及长寿命一次性锂电池

*具有大至12个月的历史数据记录和多种事件记录

*分时计量单相交流有功电能

*自动防窃电，反向有功电量计入正向有功电量，并可记录反向运行总时间、反向电量及后一次反向运行的起始时间

*可设置尖、峰、平、谷4种费率,12个计费时段,小时段间隔为1分钟

*每月电量在指定日期自动存转,可保存12个月的历史数据

*可抄读表内温度、电池电压,编辑状态等运行参数

*内置RS485、红外通信接口,通信通道相互独立

主要技术参数

型号	DDSY
等级	1.0级, 2.0级
显示器	液晶显示屏
额定电压	AC220V
标定(大)	5(20)A、10(40)A、15(60)A、20(80)A
功耗电压线路	< 1W/5VA
功耗电流线路	< 1VA
工作温度	-25 ~ 55
权限工作温度	-40 ~ 70
相对湿度	<85%
电压范围	0.7Un ~ 1.3Un
参比频率	50Hz/60Hz
启动电流	0.004Ib
时钟误差	日均误差小于0.5S
通讯规约	《DL/T645多功能电能表通信规约》或Modbus-RTU协议
执行标准	GB/T 17215.321-2008 GB/T15284-2002
外形尺寸(mm)	100 × 156 × 57.5