

供应浙江松夏预付费单相卡表DDSY722数码卡表

产品名称	供应浙江松夏预付费单相卡表DDSY722数码卡表
公司名称	乐清市迦睦电气科技有限公司
价格	130.00/台
规格参数	品牌:浙江松夏 型号:DDSY722 产地:浙江温州
公司地址	乐清市柳市镇杨宅村
联系电话	0577-61806030 13868439303

产品详情

供应浙江松夏预付费单相卡表DDSY722数码卡表

DDSY722预付费电表电能计量 有功电能：WH 电能脉冲常数：3200P/kWh 无功电能：varH
电能脉冲常数：3200P/kvarh 脉冲量输出（选配，需备注）（选脉冲量输出后就不能再选仿照量输出）
可选2路光耦隔离脉冲输出 输出对应量可设 仿照量输出（选配，需备注） 测量方法
可选择3相3线、3相4线 PT变比：1~5000 CT变比：1~2000 闪现
LED/赤色，3排，每排4个阿拉伯数字字母 闪现方法可设置为手动/自动扫描 通讯接口
一个通讯端口：RS485 MODBUS通讯规约（RTU方法） 波特率：2.4k/4.8k/9.6k/19.2k
地址：1~247

DDSY722设备式数显多功用电力监测表面是一款集测量记载、大屏幕LCD闪现、通讯于一体的电力表面，可以测量电网三相电压、三相电流、三相有功功率、三相无功功率、三相视在功率、三相功率因数以及频率，并能计量总和分相的有功电能。实时测量量：

电压、电流、功率、功率因数、频率、电压及电流不平衡率

保存电压、电流、功率极值及发生时间的数据记载；

分时计量正反向有功和四象限无功电能，并可任意设置组合有功和组合无功电能；

分时计量正反向有功和四象限无功需量及发生时间；4费率；

全年最多14个时区，8个日时段表，每天最多14个时段，支持节假日和周休日

自动结算功用(保存12月前史记载)；2路开关量输入，2路电磁继电器输出；

2路电能（有功和无功）脉冲输出；丰盛的可编程输出（电磁继电器输出）；支持DL/T645-2007规约；

DDSY722工作参数可通过按键编程设置；表面具有2路开关量输入和2路开关量输出，可以完本钱地或远程的开关信号监测和控制输出功用（即遥信和遥控功用）。RS485通讯接口支持DL/T645-2007通讯规约。表面适用于动力管理系统、变电站自动化、配变网自动化、小区电力监控、工业自动化、智能型配电盘和开关柜，包含运用在发电厂、水电站等用电管理自动化系统中。

DDSY722智能预付费电表可编程数显表面适用于电流、电压、频率、功率等电量参数进行直接测量和闪

现,精度高、安稳性好、抗颤动,数字校零、校调、精度高、性价比高级利益.方案院指定厂商.

DDSY722产品特征: 真有用值测量、整四位闪现 三排LED一起闪现A、B、C三相电压或电流
软件调校、内部无电位器(精度高、安稳性好、长时间工作免调校)

可编程通过面板按键任意调度闪现值1~9999 可选带通讯功用、通讯地址、波特率 可选带上下限报警控制功用RS485串行通讯总线标准及接术已广泛运用于工业控制、仪器、表面、多媒体网络、机电一体化产品等很多领域.外部通讯接口.程序存储器选择M25P80芯片,该芯片的容量为8M

bit,选用SPI接口,传输速率为40Mhz,可以满足处理器对数据的存取处理的需求. DDSY722存储器的选择.由于RS485具有功用优秀,分外是在央求远距离传输的运用中.由于BF531片内有148KBytes的片内存储器,但是关于数据量无量的FFT计算及多功用电力表面的监控程序、间断处理(效力)程序以及各种算法的功用模块来说显然是不可得,有必要外扩SDRAM和F

LASH.本系统选用的是HY57V641620HG芯片,他是一款高功用CMOS型1M*16Bit SDRAM,数据存储与DSP的接口比照简略,其读写信号以及数据线 and 地址线分别与DSP的一一对应联接即可. RS485接口标准首要用于多站互联[2].RS485协议的技术政策:传输速率为10Mbit/s;距离为1200m;高阻抗抗噪声的差分(有补偿线)传送;为32个节点;单组双绞线电缆上的双向主从通讯;并行联接的节点、多工通讯.

DDSY722预付费电表多功用电力表面本身的健壮功用使得其在能耗监控系统上的作用失常明显,跟着该系统的不断完善,信赖不久往后控制能耗输出,节能减排就不再会是难点.能耗监控系统在高资本输出的今天显得分外首要.多功用电力表面监控仪以其收集数据全、计量精度高、运用便利、人性化方案等优势使得其在这方面上尤为出色.对一些建筑进行动力审计和能效公示,这是十分有必要的.对每栋楼的照明、空调、电梯、污水泵、排水泵、计算机房、餐厅等用电进行分类分项计量,获取用能实时详细数据,为公建用能分析和节能确诊供给数据.能耗监控系统是为耗电量、耗水量、耗气量与其他等动力运用量的控制与测量供给处理方案的监控系统.增强全国各地能耗监测途径的监测才华、拓宽监测方案也是关键中的关键,而多功用电力表面在能耗监控系统的运用则成功地推动了节能减排的进行.多功用电力表面也成功地运用于国内的一些机场航站楼、机场配电监控,动车机组配电监控,智能楼宇配电监控,大型公建动力管理系统,工厂配电监控,设备用电监控、风力发电测量等领域,适用于各种三相三线或三相四线系统中.

DDSY722智能预付费电表表面(以下简称表面)专门关于供配电系统的电力监控需求方案制造.表面有多种拓宽功用模块可供选择:4路仿照量(0~20mA/4~20mA)输出可结束电量的变送输出功用;4路开关量输入和4路开关量输出可完本钱地或远程的开关信号监测和控制输出功用(“遥信”和“遥控”功用).它能高精度的测量全部常用的电力参数,如三相电压、三相电流、有功功率、无功功率、频率、功率因数、四象限电能等;长寿命LED闪现表面测量参数和电网系统的工作信息;带有RS485通讯接口,选用MODBUS_RTU通讯规约;表面面板带有四个编程按键,用户可现场便利的结束闪现切换、表面参数编程设置,具有很强的活络性.表面可直接替代常规电力变送器、测量指示表面、电能计量表面以及有关的辅佐单元,模块化的结构方案,用户可根据实习需求选择最为经济的功用配备,具有极高的功用报价比.表面可广泛运用于动力管理系统、供配电网自动化、小区电力监控、成套设备开关柜等场合,具有设备便利、接线简略、维护便利,工程量小、现场可编程设置输入参数、可以结束与业界不相同PLC、工控计算机通讯软件的组网.