

# DDSY722单相预付费电能卡表 小区专用卡表

产品名称	DDSY722单相预付费电能卡表 小区专用卡表
公司名称	乐清市迦睦电气科技有限公司
价格	150.00/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

### DDSY722单相预付费电能卡表 小区专用卡表

DDSY722预付费电表多功用表的接线说明: (a) 电压输入:输入电压不要高于产品的额定输入电压(100V或400V),否则应考虑运用PT,为了便于维护,建议运用接线排. (b) 电流输入:标准额定输入电流为5A,大于5A的情况应运用外部CT.假设运用的CT 上连有其它表面,接线应选用串接方法,去掉产品的电流输入连线之前,一定要先断开CT一次回路或许短接二次回路,为便于维护建议运用接线排. (c) 要保证输入电压,电流相对应,相序一起,方向一起;否则会出现数值和符号过失!(功率和电能). (d)表面可以工作在三相四线方法或许三相三线方法,用户应根据现场运用情况选择相应的接线方法.一般在没有基地线的情况下运用三相三线方法.在有基地线的情况下运用三相四线方法,三相三线可以只设备2个CT(A和C相),三相四线需求设备三个CT(在只需2CT情况下可以构成另一相电流). 留心:表面内可设置两种接线方法,实习接线方法和表内设置方法有必要一起,否则表面的测量数据不准确.注:详细接线方法,脉冲常数等技术参数以产品随机接线图为准.

DDSY722预付费电表多功用表的接线说明: (a) 电压输入:输入电压不要高于产品的额定输入电压(100V或400V),否则应考虑运用PT,为了便于维护,建议运用接线排. (b) 电流输入:标准额定输入电流为5A,大于5A的情况应运用外部CT.假设运用的CT 上连有其它表面,接线应选用串接方法,去掉产品的电流输入连线之前,一定要先断开CT一次回路或许短接二次回路,为便于维护建议运用接线排. (c) 要保证输入电压,电流相对应,相序一起,方向一起;否则会出现数值和符号过失!(功率和电能). (d)表面可以工作在三相四线方法或许三相三线方法,用户应根据现场运用情况选择相应的接线方法.一般在没有基地线的情况下运用三相三线方法.在有基地线的情况下运用三相四线方法,三相三线可以只设备2个CT(A和C相),三相四线需求设备三个CT(在只需2CT情况下可以构成另一相电流). 留心:表面内可设置两种接线方法,实习接线方法和表内设置方法有必要一起,否则表面的测量数据不准确.注:详细接线方法,脉冲常数等技术参数以产品随机接线图为准.

角型系统一定要通过电压互感器 (PT) 接入. 一个设备可替代全部常规的三相电量测量表面及其变送器. DDSY722输入和输出 本设备适用于各种星型、角型电力系统.

开关量输入可用来监测断路器的情况、隔绝开关的情况、继电维护动作或其他外部接点的情况.

关于100/400VAC以下的星型系统, 可直接接入设备的电压端子. a) 实时参数包含: .

分相及系统的电压、电流、有功/无功/视在功率、功率因数、频率; .

双向电能, 包富含功电能、无功电能; b) 情况信息包含: . 两路输出控制继电器情况; .

四路开关量输入情况. 本设备供给电磁式继电器用于输出控制, 可由面板设置、遥控输出或定值越限动作等工作触发, 遥控时具有坚持及脉冲自动回来两种方法. 设备内部有24V直流电源供给自激, 用于无源触点监督. 假设高于400VAC的星型系统, 可通过电压互感器 (PT) 接入电压端子. 电流互感器 (CT) 二次侧的三相交流电流可以直接接入电流端子. 三相电力监督功用

DDSY722设备供给了实时三相测量参数和情况参数, 全部参数均能通过闪现面板或通讯获得.

3) .将表面设备刺进配电柜的表面孔中. 4) .刺进表面的固定夹, 固定定位螺丝. 设备方法批改 1) .在固定的配电柜上, 选择适合的本地开一个开孔标准的设备孔. 而关于不相同的类型的表面, 其闪现内容 DDSY722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等特征, 并且可以完工控计算机的组网通讯. 2) .取出表面, 松开定位螺丝, 取下固定夹. 注: L-N为辅佐电源

请按表面外壳接线图准确接线! 测量闪现: SX48-ACV可测量电网中的电力参数有:  $U_a$ 、 $U_b$ 、 $U_c$  (相电压);  $U_{ab}$ 、 $U_{bc}$ 、 $U_{ca}$  (线电压)  $I_a$ 、 $I_b$ 、 $I_c$  (电流);  $P_a$ 、 $P_b$ 、 $P_c$ 、 $P_s$  (每相有功功率和总有功功率);  $Q_a$ 、 $Q_b$ 、 $Q_c$ 、 $Q_s$  (每相无功功率和总无功功率);  $PF_s$  (总功率因数);  $S_s$  (总视在功率);  $FR$  (频率) 以及有功 (无功) 电能, 全部的测量电量参数全部保存表面内部的电量信息表中, 通过表面的数字通讯接口可访问收集这些数据.