

# 维修销售南自PSL642U线路保护测控装置 电源 液晶屏 采样板

产品名称	维修销售南自PSL642U线路保护测控装置 电源 液晶屏 采样板
公司名称	福州鼎式辉电气有限公司
价格	899.00/件
规格参数	品牌:南自 交流回路电流:5A,1A 交流频率:50Hz
公司地址	福建省福州市闽侯县上街镇沙堤村利民88-2号（注册地址）
联系电话	13950401334

## 产品详情

### 维修销售南自PSL642U线路保护测控装置 电源 液晶屏 采样板

#### 1 测量控制功能

##### a、遥测

主要完成电压、电流、零序电流、有功功率、无功功率、功率因数、频率等的测量，并可计算出有功电度和无功电度。

根据接入的测量电流通道数，可在“运行参数”中设置是采用两表法还是三表法测量功率。

##### b、测量通道的校准

1) 外部交流端子接线：测量电流（包括相电流和零序电流）回路端子串联，电压端子并联(PSP 641U需加三相对称电压)。

2) 偏置校准: 外部交流端子不加任何交流量，在“\出厂设置\测量调校”菜单下用“+”、“—”键选择“偏置校准”，大约10s后，在“\运行状态\测量值”菜单下，相关电流、电压应全为0或接近于0。

3) 增益校验: 通入电流5A或1A，相电压100V（PSP 641U中三相对称电压57.74V）。在“\出厂

设置\测量调校”菜单下用“+”、“-”键选择“增益校准”，大约10s后，在“\运行状态\测量值”菜单下，相应电流应为5.000A或1.000A，相应相电压（PSP 641U中为线电压）为100V（误差在0.2%范围内），断开交流量后电压应全为0或接近于0。

4) 在“\运行设置”菜单下，操作“电度清零”。

5) 将装置重新上电后，通入电流及电压。在“\运行状态\测量值”菜单下检查相应电流和电压大小，确定测量通道已经校准。

#### c、遥控

提供10路独立开关量输出，并可支持控制出口接点监视反馈。所有的主站遥控命令均将被装置记录，以便于和主站操作记录进行核对。

#### d、遥信

22路直流强电遥信输入、断路器位置、手动跳闸信号、事故及告警遥信，并进行事件顺序记录。

#### e、遥脉

2路脉冲电度输入累计。通过设置“运行参数”可作为普通遥信使用。

#### 1.4.2 程序在线升级

使用上位机应用软件SGview，借助装置的以太网通信口实现装置程序的在线升级。方法安全快捷，简化了程序升级的过程。但此功能一般仅供本公司专业人员使用。

#### 1.4.3 打印接口