

# 维修销售微机保护测控用E01-PWR.D-A-ZL电源板插件

产品名称	维修销售微机保护测控用E01-PWR.D-A-ZL电源板插件
公司名称	福州鼎式辉电气有限公司
价格	4500.00/件
规格参数	品牌:南自 型号:E01-PWR.D-A-ZL 产地:中国
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

### 维修销售微机保护测控用E01-PWR.D-A-ZL电源板插件

#### 测控功能和其它功能

##### 4.1 测量表计

测量表计功能包括设备的实时运行数据（电流、电压、功率）计算。

- a) 电流  $I_a$  ,  $I_b$  ,  $I_c$  ;
- b) 电压  $U_a$  ,  $U_b$  ,  $U_c$  ;
- c) 线电压  $U_{ab}$  ,  $U_{bc}$  ,  $U_{ca}$  ;
- d) 有功功率  $P$  , 无功功率  $Q$  , 功率因数  $\cos$  , 频率  $f$ 。

##### 4.2 断路器控制

断路器的正常分合操作可以通过通信端口、保护屏柜上的操作手柄来执行。

“远方/就地”开入可通过内部控制字设置成远方位置或就地位置为高电平，如果处于远方位置时允许远方遥控，低电平时闭锁远方遥控，就地操作功能不受此开入影响。

##### 4.3 运行方式控制

装置提供 5 组定值管理功能，掉电不丢失，可满足绝大多数情况下的运行方式变化。

装置提供主要保护元件的软投退功能，用户可通过通信端口或装置操作界面在线投退装置的部分保护元件以满足设备的运行需要，压板状态掉电不丢失。

#### 4.4 事故记录和分析

装置能实时监视并记录运行设备、相关二次回路及装置自身的运行工况，包括故障记录、录波记录、事件顺序记录和装置操作记录。记录的时标信息来源于装置内部的时钟系统，其时间分辨率为 1ms。时钟

系统支持网络对时和jingque GPS 脉冲时间同步以及 B 码对时方式。在装置失电后由内部锂电池提供后备工作

电源。

#### 4.5 故障记录

装置在驱动跳闸出口触点、点亮面板相应的 LED 指示灯，驱动事故信号触点以及发送故障报告时，

同时记录故障时刻有重要参考价值的数据以便于故障分析。事故发生时，这些记录信息自动显示在装置界

面，同时通过通信端口实时传递到站级控制中心。装置可保存最近 40 次的设备故障记录（掉电不丢失），

可通过装置操作界面或通信端口调阅，故障记录包含的主要信息有：

- a) 故障时标：日期、时间；
- b) 动作事件表：动作元件、动作时间；
- c) 运行数据：电流、电压等电气