

LongWin 微处理器系列

数字传感器, 滤波及控制

高性能, 高可靠性, 高性价比

交流电源智能保护器



交流电源智能保护器是基于一个8MHz高速微处理器及内置内存的过压和低压保护器。

为设备/仪器在交流电源环境下提供高达1000W的保护; 由全数字传感器, 滤波器及控制完成。

可以由客户轻松的自定义过压及低压阈值。

特 性

- 8Mhz 微控制器
- 内置闪存
- 全数字化传感器, 滤波器及控制
- 由用户定义过压和低压阈值
- 直通 (旁路) 功能
- 可选 220V/50Hz, 或 110V/60Hz

技术指标

微处理器	8MHz 微处理器	电源	1000W @ 220V / 50Hz 500W @ 110/120V / 60Hz
内存	内置闪存 静态随机存储器	过压阈值	250V @ 220V / 50Hz 140V @ 110/120V / 60Hz (可根据客户要求软件定义)
保护	数字传感器, 滤波器及控制	低压阈值	190V @ 220V / 50Hz 90V @ 110/120V / 60Hz (可根据客户要求软件定义)
报警	电源故障时声音及灯光提示报警	工作环境	-20°C - +65°C 工作温度
复位	电源故障后复位键恢复电源供应	体积	11 厘米 x 6.4 厘米 x 3.2 厘米 (4.3 英寸 x 2.5 英寸 x 1.3 英寸)
直通	直通 (旁路) 开关关闭电源保护 (输入不经过保护电路直接传输至输出)		

更多信息请联系: (800) 970-6805 或电邮: sales@LWComputer.com

订货信息

LW-MODL-PT5A-220DEF	220 伏版本交流电源智能保护器 (工厂设定阈值)
LW-MODL-PT5A-110DEF	110/120 伏版本交流电源智能保护器 (工厂设定阈值)