

科华UPS不间断电源10KVA/9KW单相设备

产品名称	科华UPS不间断电源10KVA/9KW单相设备
公司名称	上海市链驰电源科技有限公司
价格	5000.00/台
规格参数	科华:9KW 10KVA:220v/380v 厦门:外置蓄电池
公司地址	上海市闵行区江汉路223号1层
联系电话	17521768615 17521768615

产品详情

型号

YTR1110

购UPS电源一般由所用设备的重要性及经费情况而定，在满足负载功率的情况下，*应从类型上考虑选择后备式还是在线式的，后备方波输出式，后备正弦波输出式稍贵，而在线式贵，但电源输出质量正好相反。后备方波输出式UPS电源一般只适合微机等带开关电源的设备，对供电质量要求较高的，应选用正弦波输出式或智能型UPS电源。UPS电源通常置于计算机房等空调场所，对元器件耐高温，振动，冲击，防尘等无特殊要求。UPS电源机内导线无阻燃或不燃要求。逆变器必须有较大的电压输入范围。EPS应急电源的设计的出发点是为了保护人而不是保护设备的。

UPS的输入断路器跳闸：减少UPS的负载，方法是断开设备负载的连接，并按入断路器的按钮来重置断路器（在UPS的背面）。检查输入空开上是否并接有漏电保护器，如果有，拆下漏保后测试是否还跳闸

故障一：UPS不能启动 出现问题可能原因及解决办法：

- 1.未按ON按钮：按一下ON按钮，以向UPS和设备供电。
- 2.UPS未连接市电电源：检查连接UPS和市电的电缆或插头是否连接牢固。
- 3.UPS的输入断路器跳闸：减少UPS的负载，方法是断开设备负载的连接，并按入断路器的按钮来重置断路器（在UPS的背面）。检查输入空开上是否并接有漏电保护器，如果有，拆下漏保后测试是否还跳闸。
- 4.市电电压过低或为零：检查交流电电源，将一盏台灯连接到市电插座，

如果灯光很暗或闪烁，则需检查市电电压。

5.外部电池连接不当：检查电池连接器是否连接牢固。

故障二：虽然存在正常输入电压，但UPS仍由电池供电 出现问题可能原因及解决办法：1.

UPS的输入断路器跳闸：减少UPS的负载，方法是断开设备负载的连接，并按入断路器的按钮来重置断路器（在UPS的背面）。检查输入空开上是否并接有漏电保护器，如果有，拆下漏保后测试是否还跳闸。2.线路电压过高、过低或畸变，使用小功率汽油或柴油发电机会使UPS输入电压严重畸变：将UPS连接到其他电路上的另一个电源插座，重新开机看UPS是否正常，同时用电力分析仪或示波器来测试输入电压、频率是否符合标准。

故障三：旁路灯亮、过载灯亮和故障灯亮 出现问题可能原因及解决办法：1.将太多设备连接到UPS：断开所有不重要的设备的连接。按ON按钮重新启动，看其是否正常。