

科华UPS电源FR-UK/B3110不间断电源技术/报价

产品名称	科华UPS电源FR-UK/B3110不间断电源技术/报价
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

科华UPS电源FR-UK/B3110不间断电源技术/报价

UPS的输入隔离开关跳电：减少UPS的负荷，方式是断掉机器设备负荷的联接，并按入隔离开关的按键来重置隔离开关（在UPS的背面）。查验输入空开上是不是并接有漏电保护开关，如果有，拆下漏电保护开关后检测是不是还跳电

常见故障一：UPS不能运行 发生难题很有可能缘故及解决方案：

1.未按ON按键：按一下ON按键，以向UPS和机器设备供电系统。2.UPS未联接市电电源：查验联接UPS和市电的电缆或插头是不是联接坚固。3.UPS的输入隔离开关跳电：减少UPS的负荷，方式是断掉机器设备负荷的联接，并按入隔离开关的按键来重置隔离开关（在UPS的背面）。查验输入空开上是不是并接有漏电保护开关，如果有，拆下漏电保护开关后检测是不是还跳电。4.市电工作电压过低或为零：查验交流电电源，将一盏台灯联接到市电插座，假如灯光很暗或闪动，则需查验市电工作电压。5.外界充电电池联接不合理：查验充电电池连接器是不是联接坚固。常见故障二：虽然存有一切正常输入工作电压，但UPS仍由充电电池供电系统

发生难题很有可能缘故及解决方案：

UPS的输入隔离开关跳电：减少UPS的负荷，方式是断掉机器设备负荷的联接，并按入隔离开关的按键来重置隔离开关（在UPS的背面）。查验输入空开上是不是并接有漏电保护开关，如果有，拆下漏电保护开关后检测是不是还跳电。2.路线工作电压过高、过低或畸变，应用小功率汽油或柴油发电机会使UPS输入工作电压严重畸变：将UPS联接到其他电路上的另一个电源插座，再次运行看UPS是不是一切正常，与此同时用电力工程分析仪或示波器来检测输入工作电压、频率是不是符合规定。常见故障三：旁路灯亮、负载灯亮了和故障灯亮 发生难题很有可能缘故及解决方案：

1.将太多设备连接到UPS：断掉全部不重要的机器设备的联接。按ON按键重启，看其是不是一切正常。

2.外界动态负载：等待，直到负载情况消失为止。很有可能必须按ON按键来重启科华UPS。常见故障四：故障灯亮、负载灯亮了、旁路灯没亮 发生难题很有可能缘故及解决方案：

负载：断掉全部不重要的机器设备。按OFF按键，随后按ON按键来修复供电系统。常见故障五：故障灯亮、负载灯没亮

UPS内部常见故障：切忌尝试应用UPS。关闭UPS并马上开展维修。常见故障六：换电池灯亮了
发生难题很有可能缘故及解决方案：

1.充电电池电力工程不足：查验充电电池情况，并对充电电池开展少24个小时恢复蓄電池充电。假如蓄電池充电后难题依然存有，则需换電池。

2.充电电池联接不合理：查验全部充电電池连接头是不是联接牢固及其连接头是不是有空气氧化状况存有。

常见故障七：UPS有时候传出警报

此种情况为UPS一切正常运行，无需付诸行动。UPS已经维护联接的机器设备。

常见故障八：UPS无法给予预估的预留电时间

1.很有可能因为近以前停电或充电電池的使用寿命将尽，充电電池电力工程不足：对蓄電池充电。长时间停电后应对充电電池再次蓄電池充电。假如充电電池常常工作中或常常在较高温度下工作中，都会加速電池电量的耗费。假如電池组已应用3年至5年，也需考虑换電池

2.前面板指示灯按顺序闪动：科华UPS电源被远程控制关闭或被APC管理系统软件一切正常关闭。无需付诸行动。当市电修复时，UPS将会自动重启或通过按ON按键运行UPS。