

# UPS不间断电源YTR/B3330科华三进三出30KVA可并机

产品名称	UPS不间断电源YTR/B3330科华三进三出30KVA可并机
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/台
规格参数	品牌:科华 型号:YTR/B3330 规格:30KVA
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

## 产品详情

UPS不间断电源YTR/B3330科华三进三出30KVA可并机

品牌：	科华	型号：
设备类型：	在线式UPS	货源类别：
额定容量：	30KVA	输出电压范围：
输入电压范围：	转换时间：	0ms
产品尺寸：	0	重量：
OEM：	不可OEM	快出货时间：
是否支持一件代发：	支持	发票：
售后服务：	全国联保	包装清单：
成色：	全新	

## 产品详情

Product details

大家都知道UPS电源

主要是靠电池储能的，但是有些时候UPS电源在市电停电后不能正常工作，UPS电源市电停电后不能正常工作主要是因为客户操作不当引起的，碰到这种情况需要做的就是关闭市电查看UPS电源是否还会正常工作。UPS电源电池没电了还能正常工作重新启动吗？

UPS电源本身只是交流电源设备，其中的蓄电池

才是电能的来源，交流电断掉后，只能靠电池供给负载设备。如果蓄电池没电了又没有连接交流电源，那UPS电源就无法正常工作。所以说，在市电正常的情况下，UPS可以不用电池也能正常工作，这时的UPS就起个整流滤波的作用。而在市电断电后，UPS电源只能依靠电池才能对设备进行供电了。

UPS电源停电后启动不了的因素：原因一：蓄电池和逆变器部分故障。检查蓄电池电压，看蓄电池是否

充电不足，若蓄电池充电不足，则要检查是蓄电池本身的故障还是充电电路故障。原因二：蓄电池电压偏低，但开机充电十多小时，蓄电池电压仍充不进去。可按以下程序检查：检查充电电路输入输出电压是否正常，若充电电路输入正常，输出不正常，断开蓄电池。原因三：内部保险丝烧坏。可按以下程序检查：检查市电输入保险丝是否烧毁；若市电输入保险丝完好，检查蓄电池保险是否烧毁，因为某些UPS当自检不到蓄电池电压时，会将UPS的所有输出及显示关闭。UPS电源无法启动该如何处理？

第1种情况：新安装的UPS电源无法正常启动 出现这种情况可能是由两个原因造成的，用户可以先检查UPS电源后面面板的电池连接插头是不是连接。如果不是的话，可以打开前面面板检查电池是否连接。

第2种情况：UPS电源电池用了2年左右，UPS电源无法启动 这种情况对大多数的用户来说，一般是由于蓄电池在使用了两年以后一般会出现或多或少的蓄电池容量下降或蓄电池产生惰性的问题，如果蓄电池不能起到延时的作用，用户们就需要考虑更换新的蓄电池了。

第3种情况：单节蓄电池的电压都很正常，但UPS电源不能启动 很可能是由于电池与电池之间的连接或电池与UPS电源之间的连接出现问题，比如：连接点不牢固或者是连接点有氧化现象，这时候就需要祛除氧化物后重新连接。UPS电源与电池之间的连线很长、很细或中间有连接点，因此产生了很大的压降，导致UPS电源不能启动。UPS电源关机注意事项 ONE点就是一定不要将市电（交流电）和经过逆变器输出的交流电接在一起。因为这两条线路之间存在压差，甚至相序也可能是不一致，这样同时接到负载上以后很可能就把设备击毁了；

第二点就是这些操作都要确保负载是不停电的。在确保这两点的基础上，就可以先进行关机操作了。

总结：UPS电源功能就是把蓄电池的直流电，转换成220伏的交流电。蓄电池没有电了，它就没法工作了。

平常在使用UPS电源电池时，一定也要做好维护保养等工作。