

## 睿鑫蓄电池RS12-17A尺寸规格

产品名称	睿鑫蓄电池RS12-17A尺寸规格
公司名称	山东帕丽达电源有限公司
价格	10.00/件
规格参数	品牌:睿鑫蓄电池 型号:RS12-17A 电压容量:12V17AH
公司地址	广州市南沙区黄阁镇莲溪村同乐巷七横巷支巷10号
联系电话	4008233598 15550433310

## 产品详情

UPS一般在高效模式下运行，除非电源条件使其有理由切换到保护等级更高的双转换模式。为特定用途也设计了其它拓扑结构，如铁磁谐振式和旋转式设计。讲述多数IT环境中使用的典型的静态UPS拓扑。

UPS拓扑结构大概就是这么回事，当然这个内容比较难懂，如果实在不懂的话也没有关系。(1)使用UPS电源时，应严格遵守厂家的产品说明书的有关规定，保证UPS所接市电的火线、零线顺序符合要求。

(2)配备UPS的主要目的是防止由于突然停电而导致计算机丢失信息和破坏硬盘，但有些设备工作时是并不害怕突然停电的(如打印机等)。为了节省UPS的能源，打印机可以考虑不必经过UPS而直接接入市电。如果是网络系统，可考虑UPS只供电给主机(或者服务器)及其有关部分。这样可保证UPS既能够用到重要的设备上，又能节省投资。

(3)不要超负载使用UPS。UPS电源的大负载量应该是其标称负载量的80%(如1000w的UPS，按80%负载率即800W去匹配负载：1000VA的UPS按80%换算成800W之后再按80%负载率即640W去匹配负载)。如果超载使用，在逆变状态下，常造成逆变三极管的击穿。此外，在使用UPS时，严禁接诸如日光灯之类的感性负载，而只能接纯用电或较小的电容性负载。

(4)开关机时应当注意开关机的顺序：开机时先开UPS，稍后(是滞后1-2分钟，让UPS充分进入工作状态)再开通负载的电源开关，而且负载的电源开关要一个一个地去开通；关机时顺序正好相反，先一个一个地关掉负载的电源开关，再关掉UPS。UPS要长期处于开机

状态，而计算机等负载则每次要用才开机，用完后只要关掉计算机等负载的电源开关即可。

(5)不要频繁关闭和开启UPS电源。

一般要求在关闭UPS电源后，至少要等待6秒钟后才能再开启UPS电源，否则，UPS电源可能处于“启动失败”的状态，即UPS电源处于既无市电输出又无逆变器输出的不正常状态。

(6)UPS内电池内的电能有可能因某种原因而耗尽或者接近耗尽。为了补偿电池能量和提高电池寿命，UPS要进行及时的、较长时间的连续充电(通常不少于48小时，可以带或者不带负载)，以避免由于电池衰竭而引起故障。新购置或存放很久的UPS，在使用前，应先充电12小时。长期存放不用的UPS，每隔3个月，充电12小时，若处于高温地区，每隔2个月充电一次。UPS不充电就使用，会损坏蓄电池。

RS睿鑫蓄电池RS12-150A 12V150AH能源