

睿鑫蓄电池RS12-33A直流屏

产品名称	睿鑫蓄电池RS12-33A直流屏
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:RS12-33A 电压容量:12V33AH
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

当采用发电机供电和市电恢复时，绿色1灯亮，黄色1灯熄灭，报警音停止，负载/电池灯指示负载量。

d.关机断电：按OFF按钮，绿色2灯熄灭，输出插座断电，负载/电池，故障指示灯全亮，然后负载/电池，故障指示灯由下至上逐个熄灭，后负载/电池5灯再亮，绿色1灯保持常亮，UPS电源停止工作，蓄电池保持充电状态。

蓄电池组实现了监测功能试点，此监测内容实现了对UPS系统蓄电池组总电压和浮充及放电状态下单体电池的容量、内阻、电压、温度变化情况进行实时监测。该系统不但在现场有显示屏显示，供维护人员现场监视，且在监控中心能对所有被监控的电池组进行实时监测，使值班人员不但能了解蓄电池供电状态下UPS供电系统的供电情况，同时能随时掌握每组蓄电池的运行质量，对及时维修或更新提供依据。其余地市对UPS供电系统蓄电池组的监测建设工作正在全面开展。

有了监测这个办法，我们就可能很快就发现山特UPS电源蓄电池存在的问题出在什么地方了。在生活中，经常会有这么的一种现象。一台机器，如果你天天用的话，这台机器就能够保持一种崭新的模样。如果你长期放置不会，这台机器就会生锈甚至提前报废啦。这其实就是使用就是的保养的道理。UPS电源也是一样，只有经常使用，才能够保持其电源性能长久不变。在使用的过程中要注意三点要素。

，应避免频繁地开机、关机，长时间地处于开机状态。负载开机时应逐一进行，不要同时开机。

第二，UPS不间断电源在功率选配上要有适当的余量，充分考虑功率因素，所有用电设备的功率之和不得超过UPS电源功率的80%。如为800W的负载选配UPS电源，其功率应选购1000W以上的。新购的UPS不间断电源在使用前要对电池进行充电，限制初始电流不得超过0.25C5A可以用电池的额定容量来计算具体的数值，以免烧坏电池，充电电流连续3小时不变即为充足，可以投入使用，充电持续时间应在12~24小时。因为UPS在销售过程中电池在不断地自放电，其容量有很大一部分被消耗了，如果不及时进行充电，不仅会影响正常的使用，还会缩短电池的使用寿命。电池充电的方法是：将电池串联起来，根据电池使用说明书提供的具体方法进行充电。

第三，如果市电一直处于正常的供电之中，UPS不间断电源就没有工作的机会，其电池就有可能长时间浮充而损坏，甚至造成很大的损或极坏的影响。所以，长时间不用的UPS不间断电源要定时进行人为的强制工作，这样不但可以活化电池，还可以检验UPS不间断电源是否处于正常状态，并可以使操作人员熟悉UPS电源供电系统的使用。

这三点，其实在实际的使用过程很容易被我们所忽略，所以，把其拿出来，就是为了让大家提高重视。以前接触都只听说过UPS电源是一种不间断的电源，但是从来没有听说过什么UPS拓扑。我们就要讲解一些关于UPS拓扑的内容，进一步丰富大家关于UPS的知识网。进而对UPS有更全面的认识。

UPS拓扑可分为两个基本设计类型：双转换式和单转换式。对根据使用要求选择UPS内部设计时需考虑的一些重要问题提供一个客观的看法。双转换UPS系统将电源处理两次。输入整流器将交流处理成直流，然后送入输出逆变器中，逆变器再将直流处理成交流电源，送给T设备。

一代UPS中有一些机型具有多模式行动能力，通常称为“经济模式”或“高效模式”。在正常运行中，UPS通过整流器和逆变器组合不断地对电源进行双重处理。哪种设计适合您的数据中心呢？制造商为这些拓扑设计产品的方式对总体电源性能、数据中心的可用性和总拥有成本有很大的影响。