

力源蓄电池6-FM-65 12V系列产品简介

产品名称	力源蓄电池6-FM-65 12V系列产品简介
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:力源蓄电池 型号:12V65AH 产地:天津
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13716916902 13716916902

产品详情

力源蓄电池6-FM-65 12V系列产品简介

力源蓄电池应用范围 电话交换机；办公自动化系统
电器设备、医疗设备及仪器仪表；无线电通讯系统
计算机不间断电源UPS；应急照明EPS 输变电站、开关控制和事故照明；
便携式电器及采矿系统 消防、安全及报警监测；交通及航标信号灯
通信用备用电源；发电厂、水电站直流电源 变电站开关控制系统；铁路用直流电源
太阳能、风能系统；移动机站在气相二氧化硅和硅胶制成的各种添

UPS电源噪音大是什么原因？怎么解决？UPS电源在工作时风扇、电感、变压器均会有响声，UPS在工作时，一般缓鸣是小故障（可自动恢复）、急鸣是较大故障（可恢复），长鸣一般只重大故障。平常应熟悉掌握所使用UPS电源的特点，遇到情况能从容应对。

UPS电源噪音大是什么原因？

1、检查散热风扇是否松动，可以请人员加固风扇螺丝；散热风扇呼呼声，这是难以避免的，特别是大功率UPS，声音较大。当然当发现比新购时声音大，应进行除尘，特别是风扇叶片上及防护网上的积尘。

2、UPS电源内部配件松动。

3、UPS电源老化。

4、UPS电源部件出现故障的前兆。无规则噼、啪声，这很可能UPS有故障了，这时应仔细观察，必要时停机检查。

5、嗡嗡声。工频正弦波输出UPS电源，内部有较大的变压器，当电池供电恢复市电以后，这是既要满足输出，又要给电池充电，变压器满负荷工作，发出50周交流哼声与机箱共鸣而有嗡嗡声。这是在特殊时候才产生的。

6、UPS处于电池供电，机器显示供电时间为0，请检查蓄电池电压是否正常。

UPS电源噪音大怎么解决？

1、现在比较新型的UPS电源和UPS设备，虽然可以吸收输入电源系统的浪涌电压等噪声，这时，UPS设备输出线要与其他配线分离，要有足够的距离。工程设计时需平行配线的线路，应采用屏蔽电缆，若采用金属管等进行电磁屏蔽效果更好。

2、UPS设备的信号线与动力线分离，采用屏蔽电缆，并加电磁屏蔽，防止噪声侵入UPS设备。

3、还有一种情况就是如果有线电视网络设备中的信号线靠近UPS设备的输入、输出线时，那么，UPS的开关噪声会感应到信号线上，在配线设计时应注意这点。

4、在布线时候我们应该在有线电视网络中的地线布局、有线电视网络接地的实际配线相当复杂，但应遵循基本的设计原则是降低接地阻抗，消除接地环路。

UPS电源又称为不间断电源设备，顾名思义它就事通过电力储存和电力工程设计而达到持续不断地保证电力供应的设备。

1、动力稳定问题

UPS电源又称为不间断电源设备，顾名思义它就事通过电力储存和电力工程设计而达到持续不断地保证电力供应的设备。而在大家生活生产过程中有时候在更换组件或者停电的时候就面临着动力停止或者不稳定的问题，而UPS电源恰好就能在这些时候保证设备拥有稳定有效的电力供应。

2、运转安全问题

而在很多设备或电器运转的时候如果间歇性断电或者突然断电都会对设备产生一定程度的损坏，甚至让一些安全保护功能性设备失效。而多功能的UPS电源通过保证设备的持续供电的能力很好地保证了运转安全。

3、成本消耗问题

UPS电源的起火原因一般有以下几点：1.电缆接头虚接造成接触电阻过大，温度升高后接触面氧化严重，进而造成接触电阻继续变大，终会引起电气打火甚至拉弧，引燃附近可燃物造成起火。2.UPS电源后端线路、开关或负载等发生短路事故，造成UPS内部起火或大功率元器件爆炸。3.UPS电源安装场所金属性粉尘严重，粉尘通过UPS的散热风扇吸入UPS机内，当浓度达到一定

从另一层面来讲设备机械断电产生的损耗和损坏都会有很大程度的成本消耗问题存在，同时也有着很多更多的成本花费隐患存在。UPS电源能够让他们始终在既定的方式中运转，进而避免了因电能不稳定以及断电带来的不必要的成本损耗。