

苏尔特UPS电源3C20KS/20KVA/16000W工频不间断电源

产品名称	苏尔特UPS电源3C20KS/20KVA/16000W工频不间断电源
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	600.00/台
规格参数	品牌:苏尔特UPS 型号:3C20KS 产地:山东
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天）1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

苏尔特UPS电源3C20KS/20KVA/16000W工频不间断电源

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。

总结：大型UPS电源的日常维护和检查中，注意聆听UPS电源发出的噪音声响是否有明显的或异常的变化。了解掌握一些UPS电源的基本知识，弄清各种警示信息，警示代码，指示灯的含义，熟悉不间断电源UPS设备上各种开关和按钮的作用，以便当不间断电源UPS嗡嗡响时能立刻明白到底是哪里出了问题。

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。

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

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。

UPS电源的不间断电力供应解决很多问题，正确配置和选择UPS电源已成为局域网正常运行的关键因素之一。

苏尔特UPS电源3C20KS/20KVA/16000W工频不间断电源苏尔特UPS电源3C20KS/20KVA/16000W工频不间断电源