

EPS消防三相混合稳压器电源55KW492V

产品名称	EPS消防三相混合稳压器电源55KW492V
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	28000.00/台
规格参数	型号:EPS55KW 品牌:戴克威尔 直流电压:492V
公司地址	奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室
联系电话	15562795133 15562795133

产品详情

UPS\EPS在市电工作时变压器噪声为什么变大？有的用户反馈，UPS\UPS电源在市电正常的情况下，变压器却发出很大的噪声，不明白是什么原因造成的。我们一起来看看电源专业技术工程师是如何解决这个问题的。

分析与维修:根据故障现象可知，当变压器的负载过重，或工作状态处于不平衡、不稳定时，就有可能发出异常的噪音。而我们知道，当与变压器相连的电路中有元器件损坏，或者有些连线接触不良，就有可能使负载过重。检查变压器的次级并未发现碰线短路、匝间短路、元器件损坏故障。用酒精棉球轻轻擦洗干净，再将各连接插头、插座拔掉，重新插好后，变压器的噪声消失，UPS/UPS电源工作正常。推测故障原因可能是电路板灰尘太多，某个连接插头不良引起变压器负载过重所致。

在使用UPS/UPS电源时，如果机器出现了故障，我们首先不要慌张，如果对电源知识以及构造都不是很了解，请勿乱拆乱碰，可以联系厂家或者供货商，请工程师来检查以及维修，避免人为故障。EPS应急电源作为重要的消防应急电源，确保其安全可靠的运行是每个管理员的使命。有的管理员会发现：EPS在使用的过程中，逆变状态与在线状态频繁转换，这样会使用户很担心，是什么原因造成的呢？

有可能是市电波动造成的。果您使用了发电机，那么就会发生这种情况。出现了这样的情况，管理员或者用户不用紧张，具体解决的操作方法EPS应急电源不能冷启动，但可以正常逆变工作。这属于操作方法不对，应按正确的方法操作。如果按的时间过长或过短，EPS应急电源都不能冷启动。建议您按照这个操作步骤多试几次。

EPS应急电源与计算机通讯不正常。如果您没有使用APC原装的通讯线，就会发生这种问题。EPS应急电源在线工作时风扇频繁启动。这种情况是由于UPS电源机内温度比较高造成的，您可以安装PowerChutePlus观察EPS应急电源内部温度，一般是机内达到40摄氏度的时候风扇启动。这样的设计是为提高UPS的使用寿命和运行可靠性。

其它造成这个问题的因素：EPS应急电源时常有过载报警。请检查是否有打印机连接到EPS应急电源上，不建议您将打印机接在EPS应急电源后面，因为打印机在作打印的时候工作电流会突然增大许多，可能会

造成EPS应急电源过载而断电。同样不建议在EPS应急电源后面接电源插座，因为可能会发生由于电源插座瞬间短路而造成EPS应急电源过载。EPS应急电源输入市电应如何维护 EPS应急电源产品作为备用电源，平时都是走旁路的，在关键时刻才发挥作用，所以在使用的过程中，很多用户会忽略了对EPS的维护，尤其是市电输入端的维护。对市电输入短进行维护是一个很重要是部分，我们要经常检测市电电压是否正常，零、火线是否错位，尤其是Eps应急电源前端是具有双路市电或带有备用发电机组的电网更要经常检查第一路主电与第二路备用电供电的零、火线是否一致，如发现错位必须立刻纠正，否则易引起EPS故障。EPS前端装有防雷器的用户应定期检查防雷器及接地线是否正常。鼠类较多的场地一般应于输入输出电缆线外加装防护套管。

EPS应急电源使用的过程中，除了要对市电输入端进行维护，还有进行场地的维护、EPS应急电源输出回路的线路维护，通过这些全面的方法，才能更好的确保EPS的安全可靠运行。绿色UPS电源产品应具备哪些技术指标？绿色环保，节能低碳，是现代社会对各项损耗产品的新追求。UPS电源作为电力系统的保护神，披上了绿色环保的外衣之后也将会更迷人，所以对于环保节能的UPS电源，更容易获得人们的青睐。

在选择UPS电源产品时，怎样的整流技术才符合绿色环保型UPS不间断电源的要求呢？本章编者就为广大用户支招，绿色UPS电源具备的一些技术指标性能指标满足客户要求，产品性能安全可靠。输入功率因数在0.95以上或接近单位功率因数。输入电流丁值<5%。电源效率大于95%以上。输入电压范围至少在±15%以上。

低碳生产，耗铜量少。高性价比。具备了这些品质的UPS电源，达到了绿色电源的标准了。森铭科UPS、EPS、ECO模式，输入功率因素达到99%，整机效率高，而且所提供的电源更加清洁，满足用户的高要求。