

施耐德UPS电源80KVA负载72KW原装正品假一罚十

产品名称	施耐德UPS电源80KVA负载72KW原装正品假一罚十
公司名称	亿佳源（北京）商贸有限公司上海分公司
价格	1.00/台
规格参数	型号:80KVA72KW 品牌:施耐德 直流电压:384V
公司地址	上海市奉贤区金钱公路228号1幢703室
联系电话	13269261857

产品详情

apcups电源surt系列背部的电闸使开关分别代表几个输出接口的控制，

一般为上下开关，surt10000uxich以上机型为左右开关，从上至下一一对应16A输出接口的电流输出控制，如果输出开关属于关闭状态，则代表此接口连接的负载将不受apcups电源保护，而是仅仅电流通过。

一般机器默认为开启状态，上左开，下右关。当连接负载时，需要关闭开关，连接好负载后开通开关，正常使用。

另外附一个小常识ups电源开启是才会对电池充电，其余时刻不充电。了解更多资讯请您点击新闻资讯，或者直接联系我们。

这种大功率机器，在竞争中apc电源还是从许多品牌中脱颖而出，成为了最终采购品牌。G5000系列500kv a机器凭借着初中的内置稳压功能以及防雷器作用，达到了很多ups电源无法满足的使用环境。也就是说像机房数据中心空气流通不好，或者没有防雷设施，或者电压极度不稳定时，G5000系列apcups电源就会完美超越很多型号，达到寻常ups电源无法达到的目的。这也是apcups电源成功中标的原因。

施耐德电气公司自收购美国艾佩斯公司以后，力创apcups电源高科技化，高品位化。施耐德一贯的宗旨，走质量不走数量。毕竟低质量的ups电源并带来不了多少的口碑，品牌还会越来越差。所以apc电源凭借着一贯的作风以及强硬的努力，逐步占据了高端ups电源的市场，并与艾克塞德公司签订合作伙伴，负责代加工梅兰日兰蓄电池部分型号。使用户体验到全方位的施耐德高端服务。

据统计，全球apcups电源销量占据了25%的份额，其余的则被数十个品牌瓜分，而易事特仅仅是项目保护的5%，伊顿的销量仅为15%，其余的没有达到1%。

在中国，apcups电源在2014年的销量为85万台，占全国总销量的30%，其中新用户为80%，旧用户更换仅为20%。

apcups电源surt3000uxich系列施耐德工程师发现2014年9月份至今的机器内一参数调节可能有误。在抽检时发现了此问题。经过一个星期的紧张研究以及抽检，发现此现象属于普遍现象。目前apcsurt3000uxich已经停产，并且正在召回所有机器。

施耐德电气公司apc ups官网负责人表示：“此问题并不会影响机器的正常使用，但是在机器实现远程控制时将会出现数据传输异常。请大家不需要惊慌，如果您不需要远程操控，那么机器还是属于正常的。”

apcups电源官网向广大用户表示歉意，由于工程师的原因导致了这次事故。我们正在努力挽回中，希望大家相信施耐德的售后处理效果。

很多用户担心购买的ups电源属于假货，那么怎么才能判断apc ups电源真伪呢？

施耐德电气公司apcups电源部资深工程师马克先生为大家讲解ups电源的真伪鉴别。

正品包装一般较为精致。明显为未开封一次性包装。并且各图标印刷工整，清晰。没有任何的模糊以及歪斜。而高仿品的包装则不太注重，所以质量很差。

正品机器开机时的噪音很小，基本上不会出现杂音，而高仿apc ups电源机器由于做工以及原材料和技术的差异，在开机时则会出现杂音，甚至开机时出现开机异常等情况。

施耐德直流开关才是apc的标配直流开关，如果是其他的品牌或者是质量很差的直流开关，那么机器肯定有问题。

这一直是最官方的证明办法，编辑防伪编号发送至箱子上的800电话。则会有反馈结果。

如果您什么也查不出来，但是还是怀疑产品真伪，请您联系我们，并且提供产品图片，以及包装图片。以及最终用户信息。我们将为您监测。

此次ups电源要求延时达到3小时，配置的2v梅兰日兰蓄电池，这也是apcups电源第五次为北京政府临时重点单位ups电源供应商。

整流器输出指标输出满载工作时，对备用1小时的电池，充电能力应不小于1.5I10。电压精度： $\pm 1\%$

具有电池均充功能，能够自动控制均充和浮充转换，具备充电温度补偿功能和电池定期自动测试功能。

逆变器输出要求输出电压380VAC(线)/220VAC(相)，稳态精度： $\pm 1\%$ 。

输出频率范围：在输入频率为 $50\text{Hz} \pm 10\%$ 时，输出频率应满足 $50\text{Hz} \pm 0.5, \pm 1, \pm 1.5, \pm 2\text{Hz}$ 可调；

输出频率精度： $\pm 0.1\%$ (内同步)，输出频率应不发生突变；

输出电压相位偏差：在100%不平衡流性负载时，三相输出电压相位差 2° 。具有多台N+1直接并联工作及负载均分性能，各机负载电流不平衡度 2% 额定输出电流，可并联数量 4 ，多机并联或扩容时无需增加并机柜等设备。多台UPS之间电池组具备共用功能，或多台UPS所配置的电池组之间安装电池组自动共用开关，能够在单台UPS故障退出后，自动将该故障UPS所接电池组联接至正常运行的UPS，保证系统总备电延时时间不变。

噪音（距离设备1米处）： $62\text{dB}(\text{A})$

动态电压瞬变范围：交流输入电压不变，负载从0 - 100% - 0变化，交流输入中断或恢复供电时的输出电压

变化量 < 额定输出电压的 $\pm 5\%$

瞬变响应恢复时间:从输出电压发生阶跃变化起到恢复到稳压精度范围内时止所需要的时间小于20ms。apc ups官网再此祝我们伟大的祖国繁荣昌盛！