

奥普森Aps33-40K工频40KVA/32KW三进三出企业机器

产品名称	奥普森Aps33-40K工频40KVA/32KW三进三出企业机器
公司名称	北京市鹏冠伟业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:奥普森 产地:深圳 质保:2年
公司地址	北京市昌平区回龙观镇发展路8号院4号楼11层1106
联系电话	188****9551

产品详情

奥普森Aps33-40K工频40KVA/32KW三进三出企业机器

奥普森Aps33-40K工频40KVA/32KW三进三出企业机器

UPS电源故障现象的分析处理：

一、（1）逆变器功率级一对功率放大器晶体管损坏更换同类晶体管一段时间后烧毁的原因是电流过大，导致电流过大。过度保护失败了。当逆变器输出电流时，过流保护电路不起作用。

（2）两种相互补充的波形是不对称的，其中一种是长的，另一种是短的，这使得两个臂的工作不平衡，甚至在同一时间打开，造成两管损伤

（3）功率管参数的差异很大，即使输入对称波形输出是不对称的，这种波形通过输出变压器导致磁平衡。积累导致变压器饱和，电流突然增加，功率管被烧毁，另一个被烧毁。

二、不间断电源UPS启动后面板上没有显示UPS不工作。

（1）根据故障现象确定城市电力输入电池和城市电力检测部分和电池电压检测电路的故障。

检查市场电力输入熔断器是否燃烧。

(2) 市场电力输入熔断器处于良好状态，则检查电池保险是否被烧毁，因为一些UPS将关闭所有输出和显示UPS，因为当电池电压无法检测到时。

(3) 电池保险状况良好，检查市电检测电路的工作是否正常，如果市电检测电路工作异常，UPS就没有市电启动功能，UPS还将关闭所有输出和显示。

(4) 城市检测电路工作正常，检查电池电压检测电路是否正常。

当UPS电源发生故障，就不能为负载提供保护。在不间断电源UPS的连续运行和使用中，由于个别电池的性能和质量不同，储电容量不能满足要求是不可避免的。当电池组中的某些电池损坏时应对每个电池进行检查、维修，以去除损坏的电池。

奥普森Aps33-40K工频40KVA/32KW三进三出企业机器

奥普森Aps33-40K工频40KVA/32KW三进三出企业机器

型号 Aps33系列10-400KVA三进三出(工频塔式) Aps33-10K 10KVA/8KW Aps33-20K
20KVA/16KW Aps33-30K 30KVA/24KW Aps33-40K 40KVA/32KW Aps33-60K
60KVA/48KW Aps33-80K 80KVA/64KW Aps33-100K 100KVA/80KW Aps33-120K
120KVA/96KW Aps33-160K 160KVA/128KW Aps33-200K 200KVA/160KW Aps33-250K
250KVA/200KW Aps33-300K 300KVA/240KW Aps33-400K 400KVA/320KW