

奥普森Aps33-400K工频400KVA/320KW三进三出型号规格表

产品名称	奥普森Aps33-400K工频400KVA/320KW三进三出型号规格表
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	18810879551 18810879551

产品详情

奥普森Aps33-400K工频400KVA/320KW三进三出型号规格表

奥普森Aps33-400K工频400KVA/320KW三进三出型号规格表

维修有一般电气常识的人都可以维修UPS。维修的时候注意安全就可以了。

UPS故障一般分为以下几类：电气元件损坏、电池亏电、插接件接触不良等。1、电气元件损坏一般不常见，如果对整流和逆变电路不熟悉的人可以通过观察各元件有没有开裂、漏液等方法判断。如果有一定的电气知识的人可以用万用表来测量。UPS上的电路并不复杂，用眼睛即可看出各继电器的作用和一部分工作原理。2、电池亏电比较好判断。如果UPS无法启动，多数是电池电量不足。可取下UPS外壳，用万用表直接测量电池组的端电压，如果低于额定的60%，可以认为电池缺电。要注意空载和负荷时的区别，如果没启动UPS的时候电池电压比较高，一按开关电池电压就变得很低了，这同样是电池亏电。我一般是用一个小电线将一个继电器的端点短接，让UPS强行启动，这样做的同时充电电路就开始工作了。如果电池还能够继续充电的话，就表示这个电池还有的救。如果充了几小时电量还是没有增加的话，这个电池可以宣布报废了。这个方法有人如果想效仿的话请自己确认正确和安全。

