

APC主机UPS电源SRCPK6KCH新型并机组件

产品名称	APC主机UPS电源SRCPK6KCH新型并机组件
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	740.00/只
规格参数	品牌:APC 型号:SRCPK6KCH 规格:宽432深164高132
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

巨额ups开关电源的ac/dc转换一部分选用频率化设计方案，提升了ups开关电源的键入功率因素（0.98之上）及键入工作电压范畴，dc/ac逆变电源一部分频率化降低了输出滤波电感的容积，功率大。因为无输出隔离变压仪，一旦逆变电源电感的作用的ig被穿透短路故障，bus母线槽直流电电压将加进负荷上，严重危害负荷的安性。输出防护直流变压器有“通沟通交流阻直流电”的工作能力，能够处理该类难题，在ups开关电源产生常见故障时可以使负荷安性运作。

在负荷对零地工作电压的规定层面，直流海关好于频加热机功率大的三相频加热机零线会引进电子整流器并做为正负极母线槽的中性线，这类构造就难以避免地导致电子整流器和逆变电源频率谐波电流藕合在零线上，上升零地工作电压，导致负荷端零地工作电压拉，难以达到ibm、hp等网络服务器生产厂家对零地工作电压低于1v的场所要求。此外，在电压和发电机组转换时，频加热机通常因零线缺少而务必转旁通工作中，在特殊工作状况下很有可能导致负荷闪断的重特大常见故障。直流机因电子整流器不用零线参加工作中，在零线断掉时，ups开关电源能够维持一切正常供电系统。总的来说，直流机ups开关电源和频加热机ups开关电源的差别具体表现在隔离变压仪上，而直流机对隔离变压仪的应用，在非常大水平上提了ups开关电源的稳定性。从综合型能层面而言，直流机和频加热机则都有好坏少在当今，不会有谁替代谁的难题。客户在购买机器设备的情况下理应着眼于本身的具体必须，而不是盲目跟风追随。

断掉充电电池通告

当充电电池不可以出示储备电力工程时警示

自动自查

按时自查充电电池，保证尽早检验出必须拆换的充电电池。

自动变压/降血压

不用应用充电电池，根据校准矮工作电压出示不错的易用性。

智能化电池管理

根据智能化、的电池充电技术性得到佳的电池性能、使用寿命和稳定性。

开关电源调整

维护所联接的负荷免遭浪涌保护器、顶峰工作电压、雷电和别的开关电源振荡的危害。

温度补偿蓄电池充电

依据具体的电池温度调节电池充电工作电压增加电池循环次数

经 UPS 待机后自动关机负荷

一旦电压修复，则自动重启所联接的机器设备。