

APC施耐德UPS电源主机SURT1000XLICH

产品名称	APC施耐德UPS电源主机SURT1000XLICH
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	980.00/只
规格参数	品牌:APC 型号:SURT1000XLIC 产地:中国
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

隔离变压器是运用电流的磁效应基本原理，对配电设备或数据信号开展电气隔离的设备。隔离变压器在ups电源中一般被设计方案在逆变电源的输出端，能够具有提升ups电源特性负荷端供电系统品质的功效。一般，upsups电源的输出隔离变压器有下列四大优势：1）减少零地工作电压，提升ups电源尾端供电系统互联网upsups电源的逆变电源输出安装隔离变压器能够防护键入和输出中间的保护接地，进而合理地减少输出的零地工作电压。因为隔离变压器的副边绕阻选用y型接线方法，中性点接地后造成新的零线，进而做到减少零地工作电压的目地。实际上，hp、ibm、sun的小型服务器由于要确保精确的数学计算与靠谱的数据处理方法传送工作能力，都是会对零地工作电压有十分的规定，改装隔离变压器能够处理由于零地工作电压较所导致的一些难题。2）滤掉负荷端谐波电流，提升供电系统品质隔离变压器自身具备电感器特点，输出隔离变压器能够滤掉负荷端很多低次谐波电流，降低频率影响，并能够使次谐波大幅衰减系数。选用开关电源隔离变压器，能够合理地窜进交流电中的噪音影响，提升机器设备的电磁兼容测试性。3）提负载过流保护工作能力，维护负荷与ups电源服务器于其本身的特点，隔离变压器是upsups电源中工作中平稳的元器件。upsups电源在一切正常工作中过程中，假如碰到大的短路容量，变电器会造成反方向感应电动势，短路容量对负荷及其逆变电源的冲击性毁坏，具备维护负荷与upsups电源服务器的功效。