

APC施耐德UPS电源主机SURT2000XLICH便携式商业电池

产品名称	APC施耐德UPS电源主机SURT2000XLICH便携式商业电池
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:SURT2000XLIC 规格:483 × 432 × 85mm
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

额ups电源的ac/dc变换部分采用频化设计，提了ups电源的输入功率因数（0.98以上）及输入电压范围，dc/ac逆变部分频化减少了输出滤波电感的体积，功率密度大。由于无输出隔离变压器，一旦逆变器桥臂的ig被击穿短路，bus母线直流电压将加到负载上，危及负载的安。输出隔离变压器有“通交流阻直流”的能力，可以解决此类问题，在ups电源发生故障时能够使负载安运行。

大功率三相频机零线会引入整流器并作为正负母线的中性点，这种结构就不可避免地造成整流器和逆变器谐波耦合在零线上，抬升零地电压，造成负载端零地电压抬，很难满足ibm、hp等服务器厂家对零地电压小于1v的场地需求。另外，在市电和发电机切换时，频机往往因零线缺失而必须转旁路工作，在特定工况下可能造成负载闪断的重大故障。工频机因整流器不需要零线参与工作，在零线断开时，ups电源可以保持正常供电。综上所述，工频机ups电源和频机ups电源的差异主要表现在隔离变压器上，而工频机对隔离变压器的使用，在很大程度上提升了ups电源的可靠性。从综合性能方面来讲，工频机和频机则各有优劣，至少在当前，不存在谁取代谁的问题。用户在选购设备的时候应当立足于自身的实际需要，而不是盲目跟从。比如，用户要建设中大型的数据中心，那么对可靠性和稳定性的要求就应当放在位，大功率的工频机ups电源就应当是选；如果是一般的办公场所应用，或者主要考虑到设备对空间的占用，则可以采用频机ups电源。数字化趋势下，云计算、大数据、物联网、工业4.0等信息技术速发展，各行各业信息化进程不断加快。为确保网络运行的稳定性以及信息系统的安性，安可靠的电力保障至关重要，与此同时，作为电力守护者的ups则发挥着越来越重要的作用。在中小型数据中心应用环境，规模虽不大的信息设备却承担着维系核心业务顺利进行的重要职责，对ups的产品性能和功能设计提出更加精细的标准需求。

成就客户为客户服务是华为存在的理由，客户需求是华为发展的原动力。我们坚持以客户为中心，快速响应客户需求，持续为客户创造长期价值进而成就客户。为客户提供有效服务，是我们工作的方向和价值评价的标尺，成就客户就是成就我们自己。艰苦奋斗我们没有任何的资源可以依赖，唯有艰苦奋斗才能赢得客户的尊重与信赖。奋斗体现在为客户创造价值的任何微小活动中，以及在劳动的准备过程中为充实提自己而做的努力。我们坚持以奋斗者为本，使奋斗者得到合理的回报。