

APC&施耐德UPS电源SURT3000XLICH(3kVA , 2.4kW)岳阳市总代理

产品名称	APC&施耐德UPS电源SURT3000XLICH(3kVA , 2.4kW)岳阳市总代理
公司名称	上海喆新瑞电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:APC 型号:SURT3000XLICH 产地:法国
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	13521289870

产品详情

APCUPS电源SURT3000UXICH/3KVA规格参数

1. SURT系列产品定义为代理商或用户安装。如果要求APCUPS电源负责安装,则应向APC客户关怀中心提出申请并需要支付相关的安装费用。

2. 保修期为客户购买之日起24个月,一正式购买凭证为依据,此保修条款适用于客户从APC合法渠道购买的产品,不收产品产地和生产日期的影响。3. 服务标准:SURT系列产品提供保修期内的服务,涵盖APC的硬件包括整机,原装内置电池,以及劳务和交通费——

服务类型:现场整机更换服务,提供用户状态良好的备用产品及该产品的安装调试——

服务范畴:硬件维护(包括APCUPS主机和原装内置电池)—— 响应时间:24、48、72小时三种级别,视所在地区而定。(1)UPS的使用环境应注意通风良好,利于散热,并保持环境的清洁。(2)切勿带感性负载,如点钞机、日光灯、空调等,以免造成损坏。(3)UPS的输出负载控制在60%左右为,可靠性。(4)UPS带载过轻(如1000VA的UPS带100VA负载)有可能造成电池的深度放电,会降低电池的使用寿命,应尽量避免。(5)适当的放电,有助于电池的激活,如长期不停市电,每隔三个月应人为断掉市电用UPS带负载放电一次,这样可以延长电池的使用寿命。(6)对于多数小型UPS,上班再开UPS,开机时要避免带载启动,下班时应关闭UPS;对于网络机房的UPS,由于多数网络是24小时工作的,所以UPS也必须全天候运行。(7)UPS放电后应及时充电,避免电池因过度自放电而损坏。

浏览上面的运行时图表线来查看的运行时与负载比详情

曲线拟合测得的运行时间数据。所有测量都是在使用充满电的新电池、在典型环境条件下且没有电力输入和电阻负载输出的情况下开展的。

通讯与管理

接口端口

DB-9 RS-232,SmartSlot

可用的智能插槽数量	插槽,USB 1
控制面板	发光二极管显示在线运行,电池运行,过载和电池需要更换
有声报警	电池供电报警,低电报警
紧急关断	是
浪涌保护及滤波 浪涌抑制能量	320 焦耳
滤波器 物理指标	多级噪声滤波器,符合UL1449标准
高	432.00 mm
宽	196.00 mm
深	544.00 mm
净重	55.91 KG
运输重量	64.55 KG
运输高度	559.00 mm
运输宽度	381.00 mm
运输长度	762.00 mm
颜色	黑色
每个运输托盘上产品数量	3
环境	
工作环境	0 - 40 ° C
工作相对湿度	0 - 95%
操作高度	0-3000米
存储温度	-15 - 45 ° C
存储相对湿度	0 - 95%
存储高度	0-15000米
听觉噪音距设备表面 1 m 处	53.00 dBA
在线运行散发热量	375.00 BTU/hr
相符性	
标准质保	2年内维修或更换,现场服务,可获得的延长内部* 可选
环保要求遵从情况	RoHS 7b Exemption,中国 RoHS,REACH:不包含SVHC

APC有限公司创立于1997年是的网络关键物理基础设施(NCPI)全线产品提供商。其总公司位于美国罗得岛州西金斯敦。APC一直致力于为用户提供高可靠的电力保护环境,并以传奇般的可靠性*,其质量、创新技术以及对数据中心到桌面系统等全套设备的支

持都已成为业界的标准。APC的产品范围包括:浪涌抑制器、不间断电源设备(UPS)、直流电源系统、机房用空调、电缆及连接解决方案、高可用可升级式数据中心系统结构、整体机房物理环境解决方案、电力调节设备、相关的设备管理软件,以及为“不间断网络”提供的专业咨询服务。APC*的解决方案既适用于企业环境,也充分满足家庭的需要,大大的改善了敏感电子设备、网络、通讯和各类工业设备的性能、可管理性、可用性。北京龙飞时代科技有限公司apc电源华北大的销售售后服务站开始专业研发、制造及行销交流稳压电源,满足电子及资讯业对电源设备日益蓬勃的市场需求。迄今为止,业已发展成为交流不间断电源、稳压电源、变频电源、中频航空-军事电源、直流电源、逆变电源等产品范围广泛的综合性电源企业。其以多年来专业电源研制经验及*特色的产品优势,推出的艾普斯电源系列产品,在电源领域中独树一帜,享有很高的声誉并取得了众多瞩目成就:工交流稳压电源领域体积小、稳压范围广(1-1500KVA);工变频电源大容量制造厂商之一(1000KVA);工业电脑级交流稳压电源大的外销厂之一;早设计生产UPS、交流稳压电源、变频电源的主要厂商之一;荣获中国、美国、日本等国家交流电源及电子切换开关等10余项。