

APCUPS电源SURT6000UXICH施耐德6KKVA

产品名称	APCUPS电源SURT6000UXICH施耐德6KKVA
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	13700.00/台
规格参数	型号:SURT6000UXIC 品牌:APC 直流电压:192V
公司地址	北京
联系电话	18021631728

产品详情

下面我们以apcups电源surt1000uxich威力进行讲解surt1000uxich中的1000是指1000va，参照surt系列ups中的功率因数为0.8，所以此款ups的承受最大功率为 $1000 \times 0.8 = 800w$ 。超过800w您就只能采用surt2000uxich的机器了。以此类推

目前市场上大部分的ups功率因数都是0.7-0.8左右。所以这样就可以简单的算出自己应该购买多大的ups需要注意的是没有4000va和7000va以及9000va等特殊型号。目前机器大部分都为1kva、2kva、3kva、5kva、6kva、8kva、10kva、15kva、20kva。30kva以上机器均需要进行报备。如您想了解什么是报备请您[点击这里](#)。

这是指apcups的型号大小。在ups10kva以上就分为三进单出，单进单出和三进三出。这是指输入输出的电压不同。进指输入交流电电压。出指输出。单指220v，三指380v

ups的原理是当市电切断后利用蓄电池内的电能转化为交流电供应。那么有需要配置多么大的蓄电池呢？ups分为标机和长机两种标机是指内置蓄电池，但是由于体积原因，只能保证ups供电30分钟左右。

为了满足用户的其他要求，便出现了外接蓄电池的长机。这种机器在主机内没有蓄电池，采用外接蓄电池使得ups长机待机时间达到了最长8小时。充分满足用户的需要。但是令我们用户头疼的是怎么计算蓄电池的多少和大小呢？

首先，ups有一个启动直流电压，顾名思义是指将主机启动的电压。按照型号大小不同之流也不同，例如surt1000uxich为36v，而蓄电池的电压一块电压12v。所以需要配置3块蓄电池。

那么配置多大容量的蓄电池呢 $1000 \times \text{延长时间} \div \text{启动直流} = \text{电池容量}$ 我们以延时1小时为例。 $1000 \times 1 \div 36 = 27.78ah$ 所以我们需要配置接近27ah的蓄电池 也就是38ah蓄电池

以下是apcups电源官网为您讲解apcups电源surt6000uxich参数性能，如您想获取更多资讯请您[点击这里](#)进入专区。

产品性能APCSmartsurt系列UPS对服务器及语音和数据网络的性能电源保护当前已安装了1千万台以上APCUPS值得您信赖的产品无论在传统的塔式还是优化的机架形状因素中，APCSmartsurt系列UPS都可通过提供可靠的网络级电源来保护关键数据。

源调节保护所连接的负载免受浪涌、尖峰电压、闪电和其他电源扰动的影响。温度补偿电池充电根据实际的电池温度调整充电电压延长电池寿命经UPS关机后自动重启负载一旦市电恢复，则自动重新启动所连接的设备。

蓄电池(悬浮电解液)：防漏可更换电池包RBC48可选用电池3小时RBC? 数量1通讯与管理接口端口DB-9 RS-232,SmartSlot 插槽,USB可用的智能插槽数量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，低电报警浪涌保护及滤波浪涌抑制能量340 焦耳滤波器多级噪