

APCUPS电源30KVA27KW塔式长机外接电池

产品名称	APCUPS电源30KVA27KW塔式长机外接电池
公司名称	英威斯特（山东）电源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	型号:30KVA27KW 品牌:施耐德 直流电压:384V
公司地址	山东省菏泽市郓城县经济开发区
联系电话	1512125 13105401218

产品详情

APC官网SMART ups电源SURT20000以下产品直销全国各地：对于施耐德apc搬迁到菲律宾6、7/8月份很多小机器断货，价格也上调了一部分，所以我们总部限于小机器可以直发，这样省去客户一部分费用，售后部分也可以直接拨打我们总部的电话联系。

对于很多模块的电源部分有货期，ups电源都是现货，可供广大客户联系我们，订货之前，我们可以沟通ups电源方案，以及ups电源安装。

apc船用ups电源SURTD2200XLIAPC Smart-UPS RT 2200VA 230V - Marine
，这个要订货，2-4周。还有SUBP4-6，都是4-6周。欢迎广大客户致电欢迎。

内电池内的电能有可能因某种原因而耗尽或者接近耗尽。为了补偿电池能量和提高电池寿命，UPS要进行及时的、较长时间的连续充电(通常不少于48小时，可以带或者不带负载)，以避免由于电池衰竭而引起故障。新购置或存放很久的UPS，在使用前，应先充电12小时。长期存放不用的UPS，每隔3个月，充电12小时，若处于高温地区，每隔2个月充电一次。UPS不充电就使用，会损坏蓄电池。

选择APC电源官网产品的机器型号配置蓄电池以及价格：在中国授权的apcups电源供应商只不过十几家，而在这些渠道代理下面很多都是集成商价格出售的往往比这些渠道代理贵好多，所以在你购买APCups电源的时候是否考虑一下，你采购的渠道是否是正规渠道，这样为你或者你的公司的采购省去不少的费用。我们APC电源官网也会细心的为你介绍每一个型号的ups电源用途，以及构造。这样你选择起来就比较简捷。

在选择APC电源官网产品的同时，把你需要的负载和后备延时时间和我们的技术沟通清楚或者把你的具体要求发给我们的销售团队，这样我们出方案也比较方便。有很多客户在选择ups电源的时候，都不知道apc的几个系列，那个系列的用途，这样沟通起来就比较麻烦，首先你确定你的在线式和后备式ups电源就这样比较好沟通，我在这里奉劝客户在购买的时候，先了解一下，这样你也不会选错你需要的产品，和我们的销售沟通起来也比较容易。

如何选择不间断ups电源以及品牌要求的选型：对于不同品牌的ups电源，我们需要去学习判断什么品牌的ups电源口碑好，使用性能强，售后及时。再对每个品牌的功能与性能多了解，这样对于你选择ups电源有很大的帮助，选择产品产品的机型也是对公司负责任。

不间断ups电源分在线式和后背式，在线式和后背式有份机架式和塔式，在线式属于没有转换时间，市电一旦断电，ups电源直接供电，不影响负载尤其是精密仪器，后背式ups电源相反就是市电断电以后有转换时间，转换时间为0.5毫秒，但是不会影响一般的负载，正常运行。

机架式ups电源不难理解一般都是放在网络机柜里面的，属于机架式，但这款ups电源也可以放在地上，属于机架塔式两用的，有液晶屏属于人性化的设计，塔式机就是只能放在地上竖着的ups电源，不能横着放，对于APC来说，塔式都是小机型机器，一般都是后背式的机器。APCups电源分为SUA系列，属于后背式机器，SURT系列属于在线式ups电源，也属于机架式和塔式两用机。apcups电源官网的产品都可以安装远程监控卡。功率因数0.9.有着精密的输入

额定输入电压 230V 输入频率 50/60 Hz +/- 5 Hz (自动适应) 输入端子类型 Hard Wire 3-wire

工作电压范围 160 – 280 V 可调整的输入电压范围 100 - 280 V 满负载效率 92.0 % 其他输入电压 220, 240
电池与运行时间

APCUPS电源官网支持在线购买不间断电源在线式备用电源，为了方便广大客户，我公司开通在线购买apcups电源，可在就近代理发货，这样既节省时间，又节省费用，这样大大提高效率，我们的服务宗旨一切为了客户，售后也更方便，直接找我们总公司也可以，找当地代理也可以，如有主机故障凭购买发票，一个月之内可更换新机，质保期内凭票可更换备用机。

apcups电源官网中国北京销售中心支持上门安装服务，SMART RT6k以上机器免费上门安装调试，安装调试需在一日之内安装调试完成，需要客户在没装apc主机之前输入和输出都连接好，这样省去没必要的麻烦。

apcups电源质量标准：国家、行业、甲方所提供的标准及制造厂家设计、制造标准，质量合格。乙方在制造过程中应严格进行质量控制，制订合理工艺，选用合格材料和性能安全可靠的外购设备，国家相关法规有明确规定的外购零部件，必须由具有相应资质的专业生产单位提供；环境要求必须遵守《环境管理体系要求及使用指南》（GB/T 24001）规范标准