

APCUPS电源SURT10000XLICH机架式10KVA

产品名称	APCUPS电源SURT10000XLICH机架式10KVA
公司名称	英威斯特（山东）电源科技有限公司
价格	22200.00/台
规格参数	型号:SURT10KXLICH 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

BFSI部门大幅采用自动化营运而增加。ups电源而由于数据中心需要运算大量数据，该处极为耗电，再者，所有分行、ATM及网络银行也都仰赖数据中心，因此，UPS系统的高电源效率与极致可用性会是CIO纳入考虑的主要标准，互联网、银行客服中心、网上银行与手机银行的密集应用已相当受到客户的欢迎及认同。越来越多盛行于网络空间的主流社交媒体涌现，例如微博、微信、Instagram等，而社交媒体的资金转账行为也预计将大幅成长。银行分行的自动化可连接客服柜台及银行办公室

APC电源对现代IT行业机房服务器稳压待机重要性，市电电压尖脉冲和管态过电压以及电源杂讯等*都可能通过整流器进入主机板，影响机器的正常工作，甚至烧毁主机线路。随着机房服务器和网络电脑的广泛应用，安全可靠的电源已是计算机管理人员必须认真面对的重要问题。工控机、医疗设备、机房服务器对电源的要求较高，尤其是内存，如果非正常断电，内存中的信息来不及保存到硬盘等存储设备上，会造成信息丢失或变得不完整而失去价值，浪费大量的工作精力和时间，甚至造成巨大的经济损失，像UNIX这样的操作系统，如内存中的系统信息没有回写到硬盘上，还可能造成系统崩溃。

市电电压波形畸变或频率漂移，恶化电网的供电品质，意外的自然和人为事故，如地震、雷击、输变电系统断路或短路，也会影响机房部分高端服务器的正常工作，电网中经常发生并且对电脑和精密仪器产生*或破坏的问题主要有电涌、高压尖脉冲、暂态过电压、电压下陷、电线噪声、频率偏移、断电等等。APCUPS电源效率、功率因数、转换时间、输出电压、频率范围等都是表征UPS性能的重要参数。总的来说，在线式UPS几乎可以解决所有的常见电力问题。

如何选择APCups电源长效型apcUPS备用时间主要受电池成本：在选择UPS电源时，主要应考虑负载大小、负载的特性及重要程度以及放电时间。

选择负载的性质：电脑及其外围设备多为带容性的整流性负载，启动时都有冲击电流，即使是在正常运行时，其电流的峰值也有其有效值的23倍，为此在选用UPS时应考虑到这一特性，给UPS电源留一定的余量。

ups电源负载大小与UPS容量计算。电脑设备负载功率因数在0.75 0.8之间，可将各个负载的额定功率

矢量累加求出总功率，UPS容量按以下公式选择：UPS容量 = 负载容量/0.8。即考虑到负载启动的冲击电流，负载容量应为UPS额定容量的80%以下。

放电时间的配置蓄电池。一般长效型APCUPS备用时间主要受铅酸电池成本、安装机房空间以及电池回充时间等因素的限制。在中国一些地区电力环境较差，停电较为频繁的地区采用UPS电源与发电机配合供电的方式。市电停电时，首先由UPS电池供电，如停电时间较长，可以启动备用发电机对UPS继续供电，当市电恢复时再切换到市电供电。铅酸电池供电时间计算。铅酸电池供电时间主要受负载大小、电池容量、环境温度、电池放电截止电压等因素影响。UPS电源电池供电时间，可先计算出电池放电电流，可根据电池放电曲线查出其放电时间。

apcups电源不适合在室外使用，因为室外风吹雨打，以及温差度太大，及其影响ups电源于蓄电池的寿命极端路。

APC电源官网机房不间断电源SMART ups10000UXICH如何配置延时方案，对于APC10k的ups电源来说延时是很多机房不知道的问题，不知延时几个小时，一般可以都问技术，一般延时，这个没有一般延时，延时分为半小时到8小时，不等，根据客户具体要求，配置的蓄电池容量也就不一样，很多大学实验室，一般延时配置时间要长，如果单单为了保存数据，1小时足够了。

还有一种情况是负载属于满载，那就配置延时稍微长一点，这样对负载以及APC电源和蓄电池寿命都会延长，不要给ups电源以小马拉大车的感觉，这样对ups电源伤害很大，APC电源大小机器质保两年，蓄电池是根据型号来定，蓄电池12V38AH以上质保三年，12V38AH以下质质保一年。质保期内除人为和自然灾害。