

# APC SURT5000XLICH 5KVA 施耐德UPS电源

产品名称	APC SURT5000XLICH 5KVA 施耐德UPS电源
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	12000.00/台
规格参数	品牌:APC 型号:SURT5000XLIC 规格:5KVA
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

## 产品详情

### APC SURT5000XLICH 5KVA 施耐德UPS电源

APC Smart系列UPS电源，是由APC公司首创的智能电池管理可通过智能化、的温度补偿充电来限度地提高电池的性能并延长其寿命。自动自检确保了电池的可靠性并可在更换电池前向用户发出警告。方便、易于连接、可热插拔的电池模块使得无需断电就能进行电池更换。网络级电源调节功能可防止浪涌的危害和破坏性的噪音。双转换架构可提供严格的电压调节、频率调节、以及出现电力事故时转换到电池的零转换时间。也可通过串口、USB或可选的以太网进行网络管理

系统说明1.根据IEC62040.2，UPS的分类和效率应为VFI-SS-111。应提供在线不间断电源（UPS）系统，以便为指定的电气和电气设备提供清洁、调节的三相电源，即使输入的公用电源中断。该系统应包括一个整流器/充电器逆变器、静态旁路开关、内部旁路开关和密封维护的Frebattery工厂。不间断电源额定值如图纸所示。UPS应具有节能功能，确保传输速率小于5ms.5。不间断电源在并联系统中不工作，其他不间断电源在标准系统中工作。输入电压：380/220伏，3相，4线加接地。输出电压：380/220伏，3相，4线加接地，如图纸8所示。输出负载能力：图纸所示滞后功率因数为0.8时，UPS的规定输出负载能力。

蓄电池起火原因有哪些？

- 1、蓄电池本身质量有问题，接线桩头与极板连接有隐患。
- 2、蓄电池在运输或安装时，壳体出现裂纹而没有及时发现，安装后蓄电池内部酸液析出与电池架或电池柜发生

生化学反应，直接导致导电起火。

3、蓄电池与电缆连接不牢，造成接触电阻过大，温度升高后接触面氧化严重，进而造成接触电阻继续变大，

引起电气打火甚至拉弧，接而引燃附近可燃物造成起火。

4、蓄电池组的连接电缆耐压值不够，导致电缆间的绝缘击穿，造成电缆短路起火。

5、蓄电池配置不合理，超出蓄电池放电极限。