

APCSURT5000XLICH电源标机内置延时10min

产品名称	APCSURT5000XLICH电源标机内置延时10min
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	13500.00/台
规格参数	型号:SURT5000XLIC 品牌:APC 直流电压:184V
公司地址	北京
联系电话	18021631728

产品详情

浪涌保护器电涌保护器须符合并按IEC61643之规定进行定型试验和符合下列要求。类型氧化锌型式额定电压230/400V最大工作电压275V允许内部短路电流25kA/10kA

最大放电电流 I_{max} 65kA/40kA/15kA/8kA8/20us) 标准放电电流 I_n (8/20us)

20kA/15kA/85kA/2kA保护等级IP20保护方式差模/共模

为防止避雷器过负荷造成短路，须配置专用动作曲线的断路器，该断路器具有在浪涌电流经过时不动作的特性。

具有机械指示窗口显示工作状态。白色正常状态白色部分需更换必须更换供电线路

低烟无卤绝缘电缆/电除另有规定外，所有UPS引出线均应敷设于电线管及电线槽中。

上述敷设的电缆、电源线须为符合GB5023.2或IEC227之450/750伏电压级，铜芯，低烟无卤绝缘。

导线须为符合IEC228之裸软铜。电缆芯线须按以下之规定，其全部绝缘以颜色以作鉴别：相线黄，绿，红中线淡蓝地线绿 / 黄

控对阻燃电缆须符合国家标准(或等同于BS4066:第一部份或IEC332-1)。

电缆的载流量和电压降须按照中国之有关规范和生产厂商之要求及按当地的条件调整其额定值。

软线软线须为符合GB5023.2或IEC227和IEC245之450/750伏电压级，多股铜导线，耐高温。

控制回路最小导线截面必须为1.5平方毫米，电源线路为2.5平方毫米。

第四节施工安装应符合国家规定“电气装置工程施工及验收规范及国家颁发的有关规范及规定”。

第五节调试调前的准备工作检查设备安装位置及容量是否与设计图纸一致。检查设备功能是否正常。

系统调试在各项设备单体调试完毕，进行系统调试。调试前应按照施工图对每台设备(进行编号)。

调试过程中，每项试验应做好记录，及时处理安装时出现的问题，当各项技术指标都达到要求时，系统并经过24小时连续运行无事故，绘制竣工图，APCups官网向业主提供施工质量评定资料，并提出交工验收请求。

apcups官网APC SURT20KUXICH技术符合这个要求：在线式工作方式，输出稳定度高，零中断时间；功率：20KVA，后备不低于30分钟，机架式安装；输入电压（Vac）：380(-45%~+25%)；输出电压：220±1%；
5. 电池输入电压：348Vdc；过载能力：105%~125%: 10 min后旁路;125%~150%: 1 min后旁路;>150%:1S后旁路；音频噪音（dB）：< 60；
8. 工作温度（ ）：0~40
环境湿度：0~95%,无冷凝；采用全数字化DSP控制技术,控制精度高、运行速度快,提高可靠性和稳定性；UPS可对负载进行三重判别，智能处理，保证设备和UPS安全运行；输入过电压保护，灵敏的电压感知和独特的切换开关，避免高压电网威胁设备安全；具有无主从并联技术，并机时不需要并机柜，要求制造商拥有自己的并机专利技术，需提供专利证书复印件；通信功能：AP9631远程监控，支持电源监控软件；市场占有率较高，近两年整体UPS产品国内份额CCID销售额排名前五，品牌信誉好；提供UPS泰尔认证、检测报告、绿色之星产品认证等证书；16. 含UPS输入输出主缆，以及对应配电柜空开；蓄电池要求：、电池与主机同一品牌。、此次选用的电池为免维护铅酸蓄电池，单节直流电压为12V，单节容量为100AH。设计寿命需要不小于6年。优质高纯度材料，每月小于4%的自放电电流，减轻客户电池维护工作。可在-20 ~ +50 的温度条件下工作，电池内阻小于常规电池，可进行大电流放电。

APCups电源官网SMART UPS surt保修和技术要求：根据制造商和经销商的标准保修条款，保证根据本规范提供的设备不受缺陷零件和工艺的影响，保修期不少于自初次启动之日起一年。第2部分-产品2.1 UPS系统A。系统说明1.根据IEC 62040.2，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5 ms.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。内部电池装置：电池单元类型；密封，铅酸，免维护，满载时储存时间为15分钟，功率因数为0.8，环境温度为25。输入隔离变压器应符合IEC 60076（仅适用于3相输出电压的UPS）：整流器/充电器和旁路的干式交流输入（铜导线除外）；变压器在最大满载运行时的最热点绕组温度不超过变压器绝缘等级“H”的温度限制。隔离输入中性点的环境温度。隔离变压器的防护等级应至少为IP20.11。柴油发电机接口：不间断电源应包括一个与柴油发电机组的接口。发电机组应包括一个在运行时关闭的无电位触点，不间断电源系统应接收该信号，并按以下方式调节其运行；位于新行政首都中央公用设施综合大楼的中央商务区。整流器产生适当值的输出电压，以保持逆变器满负荷运行，无需蓄电池充电，将发电机的总输入A/C功耗降至最低。b.将逆变器设置为自由运行频率

整流器/充电器1.概述：整流器将输入交流电源转换为调节直流输出。APCups电源官网SMART UPS surt保修和技术要求：根据制造商和经销商的标准保修条款，保证根据本规范提供的设备不受缺陷零件和工艺的影响，保修期不少于自初次启动之日起一年。第2部分-产品2.1 UPS系统A。系统说明1.根据IEC 62040.2，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5 ms.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。内部电池装置：电池单元类型；

密封，铅酸，免维护，满载时储存时间为15分钟，功率因数为0.8，环境温度为25℃。输入隔离变压器应符合IEC 60076（仅适用于3相输出电压的UPS）：整流器/充电器和旁路的干式交流输入（铜导线除外）；变压器在最大满载运行时的最热点绕组温度不超过变压器绝缘等级“H”的温度限制。隔离输入中性点的环境温度。隔离变压器的防护等级应至少为IP20.11。柴油发电机接口：不间断电源应包含一个与柴油发电机组的接口。发电机组应包含一个在运行时关闭的无电位触点，不间断电源系统应接收该信号，并按以下方式调节其运行；位于新行政首都中央公用设施综合大楼的中央商务区。整流器产生适当值的输出电压，以保持逆变器满负荷运行，无需蓄电池充电，将发电机的总输入A/C功耗降至最低。b.将逆变器设置为自由运行频率

整流器/充电器1.概述：整流器将输入交流电源转换为调节直流输出。