

施耐德APCSUA3000R2ICH UPS智能稳压电源

产品名称	施耐德APCSUA3000R2ICH UPS智能稳压电源
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:施耐德 型号:SUA3000R2ICH 功能:延时稳压
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

施耐德UPS电源不仅是不间断供电装置，还具有电力净化的作用，施耐德UPS即不间断电源，随着各种电子设备的普及，UPS电源得到了越来越广泛地应用。施耐德ups电源使用注意事项：UPS电源的安装和使用须有一套严格、科学的操作规程，才能提高工作稳定性，减少设备故障率，真正地做到设备供电不间断：1、UPS电源的安装环境应避免阳光直射，并留有足够的通风空间，保持工作环境的温度不高于25。如果工作环境温度超过25，每温升增加10，电池的寿命会缩短一半左右；2、不宜在UPS电源的输出端使用大功率可控硅负载、可控硅桥式整流或半波整流型负载，此类负载易造成逆变器末级驱动晶体管被烧毁；3、严格按照正确的开机、关机顺序进行操作，避免因负载突然增加或突然减少时，UPS电源的电压输出波动大，从而使UPS电源无常工作；4、禁止频繁地关闭和开启UPS电源，一般要求在关闭UPS电源后，至少等待30秒钟后才能开启UPS电源。因为造成中小型UPS电源高发故障的原因是：用户频繁的开机或关机，UPS电源带负载进行逆变器供电和旁路供电切换期；5、实践：对于绝大多数UPS电源而言，将其负载控制在50%~60%额定输出功率范围内是工作方式，禁止超负载使用，厂家建议：UPS电源的启动负载控制在80%之内，如果超载使用，在逆变状态下，时常会击穿逆变三管，不宜过度轻载运行，这种情况容易因为电池放电电流过小造成电池失效；6、定期对UPS电源进行维护工作：观察工作指示灯状态、除尘，测量蓄电池电压，更换不合格电池，检查风扇运转情况及检测调节UPS的系统参数等；7、UPS电源比较适合于带微电容性负载，不适合于带感性负载，如空调、电动机、电钻、风机等，如果UPS电源负载为电阻性或感性负载时，必须酌情减小其负载量以免超载运行。施耐德UPS电源安装需注意以下几点：1、要求UPS供电为单相三线制，(零、火、地)市电波动在220V±%以内，零地电压小于V；2、UPS前级及负载回路不能带漏电保护开关；3、UPS输入零线不能过断路器或保险，单进单出系列UPS电源的具体接线方式：1、要求UPS供电为单相三线制，(零、火、地)市电波动在220V±%以内，零地电压小于V；2、施耐德UPS电源前级及负载回路不能带漏电保护开关；3、施耐德UPS电源输入零线不能过断路器或保险；(如需要断零线，则零火双断。)4、UPS电源输入零线与输出零线(即UPS负载零线)要分开，不能混接；5、UPS电源输入火线不能与其它用电设备的火线共接一个断路器下口；6、输入输出断路器额定电压；7、输入零、火线、地线用多股铜软线；8、客户如为施耐德UPS电源外配长延时电池，(建议用户将电池与UPS主机并排放置)电池与主机之间连线长度不超过5米；9、建议用户负载配电采用分级，多路控制方式，且下一级断路器总额定容量不应大于上一级的130%；10、建议用户为UPS及其负载单个设置配电盘，防护等级IP；11、UPS电源负载插座与其它非UPS负载插座要区分开；12、施耐德UPS电源负载插座零、火线不能接反；(左零、右火，上面为地线。)13、建议UPS电源及电池工作环境

干燥，温度在20~25 之间，湿度在30%-90%。施耐德UPS电源特点:1、性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂；2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓；3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常；4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。施耐德UPS电源使用注意事项：1、确认使用条件符合厂家的规格要求；2、初次使用或长期放置后使用一定要充电；3、UPS用的电池是用于浮充使用，如果频繁使用蓄电池(类似循环使用)，将严重影响蓄电池的涓流寿命；4、定期进行蓄电池检查；5、如发现电槽变形及漏液等现象，请不要使用，应以更换；6、端子处如果连线不紧，有引发火灾的危险性；7、建议如无断电情况可3~6月做放电，如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时，请更换此蓄电池；8、电池容量低于初期容量的50%时，应及时更换电池；9、电池更换时要注意电池的荷电状态与成组使用的电池荷电状态一致！