

施耐德APC BR1000G群晖NAS稳压后备式ups电源回收

| | |
|------|------------------------------------------|
| 产品名称 | 施耐德APC BR1000G群晖NAS稳压后备式ups电源回收 |
| 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:APC BR1000G群晖NAS 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电源是在UPS超载情况下或故障时向连接负载提供市电供电，需要时允许快速增加更多的运行时间，通过智能、准确的充电技术获得优良的电池性能、寿命和可靠性，根在更换电池的整个过程中，确保干净、不间断电源以保护设备，一旦市电恢复，则自动重新启动所连接的设备。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电源的特点：1、扩展性强：标准模块化的设计结构，客户初期投资小，日后可根据业务的发展需要，在线对电力系统进行升级或进行迁移，有效地减少投资浪费；2、选件丰富：这些选件的尺寸和接口均彩标准化设计，能够客户的实际需要，在客户自己的机柜中灵活放置，以真正实现一个符合客户需求诉电力系统；3、塔式/机架式灵活选择：根据客户的系统环境，进行灵活的配置；4、并机共用电池组：减少占地面积，节省电池系统的投资成本；5、高功率密度：功率密度高，体积小巧，节省用户的使用空间；6、支持三进单出/三进三出配线方式(3:1/3:3)：灵活的配线方式，方便用户根据需要进行选择。易操作、易维护。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!我们公司凭着“团结、务实、敬业、奉献”的企业精神,经过全体员工的努力拼搏和积开拓,在市场享有较高的信誉,欢迎广大客户与我公司携手合同、互惠互利、共同发展!