

# 施耐德APC BR1000G群晖NAS机房备用ups电源促销

产品名称	施耐德APC BR1000G群晖NAS机房备用ups电源促销
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:BR1000G 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；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！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 $220V \pm 5\%$ 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 $220V \pm 5\%$ 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%；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 $25^{\circ}\text{C}$ 。如果工作环境温度超过 $25^{\circ}\text{C}$ ，每温升增加 $10^{\circ}\text{C}$ ，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电源无正常工作；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；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；北京致新网能科技有限公司