

施耐德BP650CH稳压后备式ups电源促销

产品名称	施耐德BP650CH稳压后备式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:BP650CH 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电源应用于机房通讯中，为客户营造出高质量的不间断电力供应，实时的保障着用户办公中的信息畅通，UPS电源在整个通讯行业中，因而对于UPS电源的技术研发更是投入了大量的财力与物力。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；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 $220V \pm \%$ 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 $220V \pm \%$ 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；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：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；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；