

施耐德APCSPM10KL机房备用ups电源

产品名称	施耐德APCSPM10KL机房备用ups电源
公司名称	山东伊顿电源有限公司
价格	.00/个
规格参数	切换时间(ms):0秒 输入输出制式:单进单出、三进单出、三进三出 输入功率因数:>0.99(满载)
公司地址	山东省历城区山大北路19号
联系电话	4001029979 13161364666

产品详情

施耐德UPS电源为各种用电设备进行供电，保证这些设备在大环境停电的情况之下，还是可以得到很好的使用效果，起到良好的帮助。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；5、高功率密度：功率密度高，体积小，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！我们公司秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“客户至上，信誉为本”的原则为广大客户提供优良的服务！“以人为本，诚实做人，诚信做事”是我们的做事准则！