

斯必德蓄电池高压直流巡检电源消防稳压电池

产品名称	斯必德蓄电池高压直流巡检电源消防稳压电池
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸胶体蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

斯必德蓄电池高压直流巡检电源消防稳压电池斯必德蓄电池高压直流巡检电源消防稳压电池斯必德蓄电池高压直流巡检电源消防稳压电池斯必德蓄电池高压直流巡检电源消防稳压电池斯必德蓄电池高压直流巡检电源消防稳压电池斯必德蓄电池高压直流巡检电源消防稳压电池斯必德蓄电池高压直流巡检电源消防稳压电池斯必德蓄电池高压直流巡检电源消防稳压电池斯必德蓄电池高压直流巡检电源消防稳压电池斯必德蓄电池高压直流巡检电源消防稳压电池

大型UPS电源太阳神蓄电池的安装大型的线大型UPS对场地和环境的要求1、大型UPS设备安装场地应该是“工业类型”的硬质水泥型的水平地面，如果使用防静电活动地板，则需要在考虑到地板平均负荷量的基础上，还需要根据UPS的重量来设计制作供安装设备的钢质托架。对于大多数大型UPS来说，其标准机型的电缆为下进下出型，UPS机柜的通风的进气口位于机柜的正面或侧面，出气口在机柜的上部或后面。为此，在安装UPS前，需要考察用户现场是否符合安装条件，如果用户采用桥架电缆敷设时，应选用电缆为上进上出型的机型，不可到现场再重新从机柜箱体上钻孔，这样的话，会对UPS设备导致隐患。2、UPS电源供电系统应安装在具有足够通风量、凉爽、湿度不高和具有无尘条件的清洁空气的运行环境中。尽管一般的UPS所允许的温度范围为0 -40 之间。然而，如果条件允许时，应将环境温度控制在35 以下。此外，在UPS运行的房间里不应存放易燃、易爆或具有腐蚀性的气体或液体的物品。3、严禁将UPS安装在具有金属导电性的尘埃的工作环境中，否则会导致设备产生短路故障。也不宜将UPS安放在靠近热源处。4、无论所配的UPS蓄电池组是否配有带温度补偿的充电器。为了确保蓄电池组的使用寿命，应将蓄电池房的温度控制在20 -25 之间。5、根据UPS的尺寸需要，在放置UPS时一定要留有空间进行维护。有些厂家UPS一般都要求左右侧留有40cm-50cm的空间,后面至少留有50cm的空间。如果是小功率有脚轮的，可以将空间适当放小，但必须保证UPS的散热通风。6、注意：虽然要求UPS机房的环境温度要尽量低，但是不能将UPS或蓄电池安装在空调的正下方。7、为了保证UPS及蓄电池组的可靠运行，严禁在UPS及蓄电池组机柜的顶盖上放置杂物。大型UPS电源太阳神蓄电池的安装UPS的基本安装设计参数由于用户的负载和UPS的功率因数问题，一般客户所选的UPS基本上功率都留有了一定的余量，应该根据UPS的功率以及所配的电池组来确定机房的供电功率及所要求的电缆线径，由于UPS和电池组一般都是安装在室内，UPS的交流输入端都会离用户的配电盘较近，如果用户到达机房的市电功率远大于UPS的功率的UPS输入线径就可以按一般近距离电缆配置，近距离铜芯线的电缆每平方截面一般可承受4.5A的电

流，在配置电缆时还需要将实际使用功率和电池浮充的功率加上，配置合适的电缆。如果用户的配电盘的输入功率不能满足UPS的供电要求，那为了保证UPS系统的正常使用，必须要求客户能够提供满足设备使用的电力环境。据了解，对于UPS和蓄电池之间的连线安装，一般都是UPS的供应商来完成的，必须根据UPS的功率和UPS的配置后备时间来确定电池组的连接线的规格，合理的配置可以保障UPS的供电系统可靠性。一般电池的放电电流禁止超过3C的放电速率长时间放电。所以，在配置电池时，应该根据电池组在UPS系统中的大放电电流来合理配置电池。对于不同的类型UPS，其供电电缆的要求也不同，如某品牌某系列A的UPS，由于它的旁路电源是接在市电C相的，所以在安装时，UPS的C相输入线径一般都要求比输入A、B相的线径要粗，同时由于现在的电网环境的问题，对于三相五线制的输入接线方式，除了接地的线径可以略微细一点外，零线至少也要和相线的线径相同，必要时还需要加粗。某公司某系列B的UPS来说，由于机器是三进三出的，一般输入线径除地线略细一点外，其余的线可以相同。输出线径可以根据实际负载的情况做适当的调整，除三进单出的UPS外，一般UPS的输出线径都比输入线径要小。

大型UPS电源太阳神蓄电池的安装太阳神免保护蓄电池特色

- 1、安全功能好:正常运用下无电解液漏出,无电池胀大及决裂。
- 2、放电功能好:放电电压平稳,放电平台陡峭。
- 3、耐轰动性好:彻底充电状况的电池彻底固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率轰动1小时,无漏液,无电池胀大及决裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:彻底充电状况的电池从20cm高处天然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池胀大及决裂,开路电压正常。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,彻底充电状况的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),康复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好:25摄氏度,彻底充电状况的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池胀大及决裂,开路电压正常,容量坚持率在95%以上。
- 7、耐大电流性好:彻底充电状况的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。