

圣阳蓄电池HRL12-880W 12V240AH电力系统

产品名称	圣阳蓄电池HRL12-880W 12V240AH电力系统
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:圣阳 型号:HRL12-880W 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

圣阳蓄电池HRL12-880W 12V240AH电力系统

维护简单:特殊氧气吸收循环设计,克服了电池在充电过程中电解失水的现象,在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化,因此电池在使用过程-中完全无需补水,维护简单。

安全性高:电池内部装有特制安全阀,能有效隔离外部火花,不会引起电池内部发生爆炸。 **安装简捷:**电池立式、侧卧、叠层安装均可,安装时占地面积小,灵活方便。 **洁净环保:**电池使用时不会产生酸雾,对周围环境和配套设计无腐蚀,可直接将电池安装在办公室或配套设备房内,无需作防腐处理。 **内阻小:**由于阻小越大电流放电,特性越好。 **深放电后有优良的恢复性能:**把电池和负载连接在一起长期放电对电池不利,但万一出现这种情况,只要充分充电,基本不出现容量降低,很快可以恢复。

圣阳蓄电池HRL12-880W 12V240AH电力系统不间断电源与发电机相匹图时,市电中断时UPS不间断电源系统是发电机接的负载,UPS电源本身需一段时间称为软信动周期,将负载从蓄电池转向发动机,使其输入功率因教提高,然而JPS电源的输入游波器并不参与软启运程,它们连接UPS不间断电的输入端,是UP不断电源的部分,因此,在某当情况下停电时首先接到发电机输出的主要负载是UPS不间断电源的输入波器,它们是高容性的(有时是纯容性的)。纯电容负载代表了UPS不间断电源软启动时的真实情况。

事实上所有输入海波使用电容器和电感来吸收UPS不间断电源输入端具破坏性的电流波,而绝大多数教液要消耗1%左右的PS不自断电源功率,输入波照的设计一直在有和和利因素间寻求平衡。

为了尽可能提高UPS不间断电源系统的效率,目前UP不间断电源用输入液疑的功耗题随着技术进步得以解决。液器效率的提高在很大程度上取决于1GT技术在UPS不间断电源设计中的应用输入波器可以吸收某些电流谐波,同时吸收很小一部分有功功率,总之,流波中感性因素对容生因素的比除低了UPS电源的体织变小了,效率提高了柏克UPS不自断电混有应高效节告召,技上不断改进进来适合客户及社会需求.结构特点板栅:采用子母板栅结构技术正极板:涂膏式正极板,高温高湿4BS固化工艺高稳定性的多微孔超细玻璃纤维隔板高板:具有高吸附、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)由池壳体,抗冲击、端子密封:采用多层极柱客封专有技术安全阀:迷宫式双层防爆滤酸阀体结构:接线端子:采用嵌铜芯圆端子结构设计电池供

电时间主要受负载大小、电池容量、环境温度、电池放电截止电压等因素影响。一般计算UPS电池供电时间，可以计算电池放电电流，然后根据电池放电曲线查出其放电时间。

UPS不间断电源的过电压防护包含重要的意义：一方面，来自外部的各种浪涌或电压峰对UPS不间断电源有一定影响，需要进行防护，另一方面，这些浪涌或电压尖峰有可能通过UPS不间断电源影响到负载，必要时也需要进行防护。

配置大型UPS不间断电源的数据中心或控制中心，其所在建筑物或机房一般都具备比较完善的整体防雷系统，到达UPS不间断电源端的过电压幅值不高，而小UPS不间断电源的使用环境则比较差除了防雷，还要考虑对周边电网上的操作过电压的浪涌冲击防护。过电压防护措施的效果和成本与其器件和方案的选择有着重要的关系。

选择较低动作电压和较大通流容量的SPD器件可以降低其残压，但动作电压太低会由于电源的不稳定造成SPD器件频繁动作而提前失效，通流容量较大则造成防护成本过高。

通常情况下，小容量UPS不间断电源主要还不是考虑防雷，而是对电源操作过电压的防护。

在早期的设计中，出于成本考虑，小UPS不间断电源与其他普通电源产品类似，一般是在200Vac输入EMI上采用14D471的氧化锌压敏电阻(MOV)进行过电压防护。