

saiL风帆蓄电池GFM-800 2V800AH直流屏机房应用 监控延迟断电

产品名称	saiL风帆蓄电池GFM-800 2V800AH直流屏机房应用 监控延迟断电
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:风帆蓄电池 型号:GFM-800 产地:河北
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

风帆蓄电池应用领域与分类

免维护无须补液;

内阻小，大电流放电性能好;

适应温度广;

自放电小;

使用寿命长;

荷电出厂，使用方便

UPS不间断电源

消防备用电源;

安全防护系统;

应急照明系统;

电力，邮电通信系统:

电子仪器仪表;

千要方透有:

- 1、加强变频器、主电路及受*设备的屏蔽等
- 2、降低载波频率;
- 3、所有的金厘外壳,主电路的金属管等,都必须良好接地:
- 4、接波器。

其他谐波*解决方法

- 1、怎样防止谐波线路传播引起的*?

谐波线路传播是主要的”途径,防止的方法有:当受“设备为大容量电子设备时,在变频器的输入侧接入交流电抗器,当受“设备为小容量电子仪器时,加入滤波电路,或厚离变压器;采用正确的接地方

(1)风帆蓄电池按上下方向正立放置为原则禁止国立使用电池。(2)不要在蓄电池上给予异常的振动与撞击。(3)在安装过程中要注意绝缘。(4)不要把机器安装成密闭形结构。(5)在安装过程中要注意让电

池之间保持一定的间距,以保证空气流通。(6)请不要把不同种类的蓄电池混合使用。(7)不要让电池与有机溶剂接触

UPS蓄电池好坏判别方法

- 1、从外观判断:观察外观有无变形、凸出、漏液、破裂炸开、烧焦、螺丝连接处有无氧化物渗出等。
- 2、带载测量:若外观无异常,UPS工作于电池模式下,带一定量的负载,若放电时间明显短于正常放电时间,充电8小时以后,乃不能恢复正常的备用时间,判定电池老化。
- 3、用万用表测量:

A、电池放电樟式下测量:测是电池组中各个电池端电压,若其中一个或多个电池端电压显明高于或低于标称电压(标称电压12V/节),判断电池老化。

市电模式下测量:电池组中各个电池端的充电电压,若其中一个或多个电池的充电电压显明高于或低于其他电压,判定电池老化。B、

(、测电池组的总电压:电池组总电压明品低于标称值(C1K电池组标称值是36V为例)充电8小时后乃不能恢复到正学值,則使复到正常值 放中时间达不到正学放中时间,制定电池老化D、电池开机测量:UPS不开机,也不要接市电,先用万用表测量电池组总电压,以C1K为例,此时电压可能在36V-40V之间,属于正常值,表笔不要离开,一直盯住万用表的指示,然后接开机健若此时电池总电压马

上降至30V以下乃至士几伏,UPS马上自动关机,关机,后电压立即恢复到原有值,判元由池老化

电力系统控制电源不间断电源

通信后备电源船舶照明信号系统太阳能风能储能系统

交通信号

医疗器械

消防报警安保系统

- 1.通讯系统备用电源
- 2.电力系统备用电源、开关控制电源
- 3.办公自动化系统电源
- 4.消防、安全及报警装置电源
- 5.电器、医疗设备及仪器仪表电源
- 6.各种UPS设备
- 7.各种应急照明系统

GFM系列产品特点

- 1.*密封，无需补液，免维护
- 2.体积小，能量密度高，输出功率大
- 3.内阻小，自放电低
- 4.*，*设备
- 5.没有游离电解液，可任意方向放置

6-GFM系列产品适用范围:

- 1.通讯系统备用电源
- 2.电力系统
- 3.办公自动化系统电源
- 4.消防、安全及报警装置电源
- 5.电器、医疗设备及仪器仪表电源
- 6.各种UPS设备
- 7.各种应急照明系统

6-GFM系列产品特点:

- 1.完全密封，无需补液，免维护

- 2.体积小，能量密度高，输出功率大
- 3.内阻小，自放电低
- 4.不污染环境，不腐蚀设备
- 5.没有游离电解液，可任意方向放置

风帆免维铅酸蓄电池6-QD-180a、风帆免维护电瓶 产品特点：

广泛适用于各类汽车、直流屏、船舶、叉车、信号供电系统、UPS电源、发电机等领域，具有容量大、寿命长的特点。

- 1、简洁的外形设计，新颖的电池整体结构设计，确保电池美观大方，装卸方便，申请国家专利。
- 2、选用优质耐用的进口隔板 选用电阻更小，更耐腐蚀，孔径更小，孔率更高的进口PE隔板。
- 3、科学的板栅结构 采用中极耳放射板栅设计，降低电池内阻，更有效的提高了电池的大电流启动能力。大大提高了电池性能。
- 4、先进的合金配方 采用高纯度多元铅基合金，使板栅具有良好耐腐性能，析气量小，水损耗低，自放电小，保证了电池寿命长。
- 5、充足的电池容量，保证了电池良好的高倍率、大电流启动放电性能好，性能优良