

风帆铅酸储能电池6-GFM-120通讯基站12V120AH消防安全警报储能

产品名称	风帆铅酸储能电池6-GFM-120通讯基站12V120AH消防安全警报储能
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:6-GFM-120 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

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

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

风帆蓄电池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

电源型号

额定电压

01.便于机柜安装的标准尺寸，方便安装维护

02.窄而高的结构，优异的散热性能

03.低自放电储存期长

Asail

网wB

6-GFM-24 12V 24Ah(10hr

04.良好的耐过充过放能力

洗衣机服动有结公国工业电滩择公局

06.革新的铅膏配方保证良好的充电接受能力

07.不饱和充电模式下更好的循环能力

6-GFM系列蓄电池

不间断电源

通信后备电源电力系统控制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

产品特点

使用寿命长

高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落，提高电池使用寿命。

低酸比重电液，提高电池充电接受能力，增强电池深放电循环能力。

增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。

因此蓄电池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25)

高倍率放电性能优良

高强度紧装配工艺，电池内阻极小，大电流放电特性优良，比一般电池提高20[%]以上。

自放电低

高纯度原料和特殊造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补电。

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，维护简单。

安全性高

电池内部装有特制安全。

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。

蓄电池产品特点：

防漏液,免维护。特殊添加剂使电池具有优越大电流放电性能。

电池内置安全阀及阻液片，可调节电池内部压力及阻止腐蚀性气体析出

蓄电池的使用温度范围是-15 ~+45 ,但在+5 ~+30 范围内使用电池寿命会更长。在此范围外使用，会促进电池劣化，引起冻结、异常发热、破损及变形。

请不要在有日光直射处使用蓄电池，否则有可能导致零部件的劣化。请不要在发热源附近使用蓄电池，否则有可能导致蓄电池破损及寿命降低。请不要让水将蓄电池弄湿，否则有可能导致蓄电池的损伤及火灾。另外，还有可能使蓄电池的端子、连接板、连接导线被腐蚀。请不要在粉尘多的场所使用蓄电池，否则有可能造成蓄电池短路。请不要将蓄电池放置在有可能浸水的地方，否则有可能引发触电、火灾。请按机械工业部标准规定的充电条件对蓄电池充电。如按其他条件充电有可能导致充电不充分、漏酸、发热、引火爆炸及性能、寿命的劣化

倍伏锐@板栅

拉网板栅

倍伏锐8

电流路径采用高速公路式的设计，|电流集中的区域进行了加粗、加固

倍伏锐@板栅

锻造板栅

倍伏锐@板栅的边框设计，大大减少由于充放电引起的板栅生长短路

倍伏锐@板栅经锻造冲压而成，内部结构更加密实，更耐硫酸及电化学反应的腐蚀

倍伏锐 @板栅

拉网板栅

日常维护小贴士

避免在熄火状态下使用用电设备长时间不用，应拆卸负极电线;需加载冰箱、大功率音响等，好咨询技术专家更换加装电池;每次发动车子的时间好不要超过5秒，连续启动发动机会造成电池因过度放电而损坏

蓄电池更换周期

使用超过两年，或行驶超过6万公里建议定期检测或更换原因为蓄电池内部的活性物质脱落或失去活性

蓄电池需要更换的迹象

蓄电池指示器(电眼)呈白色车辆启动较平常困难，需要不止一次打火爱车怠速时，前大灯很快由亮转暗。