

# 复华蓄电池6-GFM-26全新型号

产品名称	复华蓄电池6-GFM-26全新型号
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:复华 型号:6-GFM-26 规格:12V26AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

## 产品详情

复华维护神电源有限公司研发作产的复华维护神（Powerson）蓄电池由于高倍率放电性能高、电池内阻分歧性较高以及对直流屏电源系统兼容匹配性更高!维护神蓄电池MF系列产品目前在国内直流屏项目市场占一切率位居行业前列，在业界具有比拟好市场口碑，直流电源系统配套采用的阀控式铅酸蓄电池为整个电源系统中比拟中心的构成，电池本钱在总本钱中占有很大比重，由于铅酸蓄电池固有的不可改动的一些特性会影响其最终运用寿命，所以如何取得最佳的电池运用寿命就显得比拟重要了！

扼要描绘：

UPS蓄电池采用密封铅酸蓄电池用创新技术，属于免维护蓄电池。普遍应用于UPS系统、通讯设备、可再生能源（太阳能微风能）、医疗设备、计算机备份电源、平安报警系统、发电厂、铁路交通讯号等范畴。具有以下共同的优良特性：

1. 防漏（采用完整密封构造），免维护操作
2. 深度放电后恢复良好
3. 自放电率低、寿命长
4. 良好的节能才能，具有很高的牢靠性。自放电率：<2.5%每月在77 ° F（25）
5. AGM电池无须平衡充电
6. 宽工作温度范围
7. 完整可回收
8. 环境温度25设计寿命10年

## 应用范围

电信、挪动、网络、铁道、机场等各种通讯、信号系统备用电源。

电力系统、核电站备用电源。

太阳能、风能发电储能。

UPS、医疗设备、应急照明等备用电源。

这款UHPB电池，装备ATLASBX独家中心技术X-Frame和GPS(极板维护系统)，为了满足客户需求，新的UHPB电池，比拟自家MF规范型电池，进步了30%冷启动电流，增加25%的寿命，不只电力输出进步，更针对X-Frame的技术开发，更先进的消费技术进步我们做的每一颗电池质量，再参加极板维护系统GPS减少老化的速度使寿命更长。

## 初次运用

密封电池在运用前不需停止初充电，但应停止补充充电。补充充电应采用限流恒压充电办法，充电电压应按阐明书规则停止，普通状况下（电池寄存不超越半年，环境温度25 时）补充充电的电压和充电时间如下：

单体电池电压（V）

充电时间（H）

2.23

2~3天

2.30~2.33V

1~2天

在其它温度条件时充电时间应恰当调整。如环境温度在10~20 之间，则充电时间应加倍，如环境温度高于25 则充电时间应缩短。

适用新型的目的是要提供一种处置废铅酸蓄电池细铅栅的铅针、铅泥别离机，处理细铅栅铅针与铅泥别离不彻底的问题。

适用新型的技术计划是这样完成的:该别离机包括:筒体、耐腐蚀耐磨球、进料安装、托架安装、出料安装和驱动器;筒体的一端有进料口，另一端为出料口，在进料口处装置进料安装，在出料口处装置出料安装;在筒体衔接有托架安装，驱动器与筒体衔接，在筒体内有耐腐蚀耐磨球。

电池内部温度过高，必然产生大量气体，压力急剧增加，致使电池发作鼓包。产生温度过高的主要缘由主要有。单体电池的放热反响，充电时复华蓄电池的正极析氧，极板深处生成的氧气从电极外表逸出，增大了壳体内部的压力；当呈现过充电状况时，电解水反响明显加快，正极析出氧气，负极析出氢气，且氧气量大于阴极的吸收才能，产生大量气体，从而使电池内压增大。假如过长时间的充电，会让氧气和氢气再次复合为水，这个反响又是放热反响，使得蓄电池的温度越来越高，浮充电流和析气量增大，构成恶性循环。同时因水的电解，从而招致正极左近酸度增加，加速了板栅的腐蚀，形成失水、过充。而构成恶性循环，使电池壳体严重变形、收缩。

网络营销、全国联保；专家队伍、专家效劳；增值销售、终身用户；

效劳，不只是产品的延伸，更是产品的保证，复华蓄电池全体人员把“效劳抢先、用户至上”的准绳牢记于心，这是我们值得自豪和保证的，销售工程师担任运用我们的电源维护技术为顾客处理问题，并在规则的期限完成制定的目的。同样，我们的营销运作在北京、上海的区域公司也都坚持这一点，在北京事业部，我们具有更快的效劳响应才能，以满足顾客对产品的需求和便利的效劳，Powerson 用户在具有高质量电源的同时，更取得使系统永不连续的有力保证。