

双登6-GFM-38 12V38AH免维护蓄电池

产品名称	双登6-GFM-38 12V38AH免维护蓄电池
公司名称	城基坦（山东）电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	双登:蓄电池 型号:6-GFM-38 参数:12V38AH
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳路380号4号楼办公917户
联系电话	15066866351 15275211988

产品详情

双登蓄电池特点

1) 长寿命 使用既有耐腐蚀性的特殊铅钙合金制成的栅板（格子体），拥有较长的浮充寿命。正常浮充电情况下产生的气体可以很好的被吸引，所以正常操作情况下不会因电解液枯竭导致电池容量减低。使用特殊隔板保持电解液的同时，强力压紧正极板板面防止活性物质脱落。所以，可以长时期使用，是一种很经济的蓄电池。系列蓄电池，是在阀控式密封铅酸蓄电池技术的基础上实现了长寿命化。所以GFM-T电池设计寿命为10~15年（25℃）。（2）维护容易 由于浮充电时，电池内部产生的氧气大部分被阴极板吸收还原成电解液，基本上没有电解液的减少，所以完全不必象一般蓄电池那样测量电解液的比重和补水。（3）高倍率放电特性优良 采用孔率极高的特殊极板，并且端子和极柱一次成型，因而内阻较小，特别是大电流放电特性优良（1分钟放电情况下，比以前的开放富液式蓄电池提高20%以上）。（4）可横向放置，缩小放置空间 电解液由特殊隔板保持，所以没有流动的液体，不必担心漏液。正常操作下，即使横放状态亦可使用。另外，端子形状也考虑到电池排列的需要，接线操作简单。此外，不需要额外保留维护空间。由于电池是紧密的设计，所以可以缩小存放空间。而且，如果将电池横向放置，就可以在前面接线及检修，可以更加缩小其占据的空间。（5）经济性好双登蓄电池6-FMX-150C 12V全系列供应 由于不需要补水及均衡充电，可以减少检修费用及充电机可以简化。不产生酸雾，相邻机器亦不需要进行耐酸处理，所以整体经济性好。

设计寿命(25℃):10年(40Ah以上);5年(26Ah以下)

- UL认证的组件
- 阻燃的单向排气阀使电池且具有长寿命
- 可以以，旁侧，或端侧放置方位使用
- 吸附式玻璃纤维棉技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免功能

- 符合运输协会/民间组织（IATA/ICAO）的特别规定A67可以投运
- 计算机设计的低钙合金板栅，限制了气体的产生量，并可方便的循环使用
- 可以以非危险品（DOT-CFR 49款171-189部分）进行地面运输
- 多单格的电池设计使电池安装和更经济双登蓄电池6-FMX-150C 12V全系列供应
- 可以以非危险品（根据IMDG 修正27款）进行水路运输

双登蓄电池优越的性能特点：

1、安全可靠

专利技术的端子密封结构和高温固化密封胶，保证电池端子处不爬酸，确保使用安全可靠。

2、循环能力强 极板高温、高湿固化，超高的装配压力，特殊的电解液添加剂，延缓正极活性物质循环使用过程中活性物质的软化，大大提高电池循环耐久性能。

3、免维护 由于采用贫液式设计，内部体系产生的气体全部复合还原成水，所以不需要补水操作，实现电池的免维护性。

4、多种安装方式 由于特殊隔板吸附电解液，因此电池内无游离酸，保证电池可实现如立式

5、长寿命 正极采用高锡合金板栅，降低活性物质利用率，使得电池具有高达10年以上的浮充寿命。

6、耐过放电能力强 电池使用特殊的具有高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板结合高压紧装配工艺，使得电池具有较强的耐过放电性能，5次短路容量恢复性能达到95%以上。

7、大电流性能高 电池极板间距小，高压紧装配工艺，提高电池大电流充放电能力。

蓄电池使用时的注意事项：

1.避免将电池与金属容器直接接触，应采用防酸和阻热材料，否则会引起冒烟或燃烧。

2.不要将装在的电池放在高温下、直射阳光中、火炉或火前，否则可能会造成电池泄漏、起火或破裂。

3.不要在充满灰尘的地方使用电池，可能会引起电池短路。在多尘环境中使用电池时，应定期检查电池。

4.使用***的充电器在***的条件下充电，否则可能会引起电池过热、放气、泄露、燃烧或破裂。

5.将电池使用在医护设备中时，请安装主电源外的后备电源，否则主电源失效会引起伤害。

6.将电池放在远离能产生火花设备的地方，否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。

7.不要将电池放在热源附近（如变压器），否则会引起电池过热、泄漏、燃烧或破裂。

8.不要将电池安装在密封的设备里，否则可能会使设备漏破裂。

双登蓄电池技术性能指标：

1.各种尺寸,型号和容量可供选择,适用性强,还可根据客户要求跟厂家协议进行生产.为您量身打造,可根据不同要求进行各式组合.品质优,价格低。

2.:的原材料制成采用A品电芯,容量高,内阻低,电压稳定。

3.性能稳定,循环使用寿命长:连续充放电次后,电池容量不低于额定容量的80%。

4.无记忆效应:可随时进行充、放电使用。 5.安全性高:

电池内置保护板,有过充过放保护,保障电池安全使用。