

# 力锐斯蓄电池6-GFM-100安装注意事项

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 力锐斯蓄电池6-GFM-100安装注意事项               |
| 公司名称 | 埃克塞德电源设备（山东）有限公司                    |
| 价格   | 100.00/个                            |
| 规格参数 | 品牌:力锐斯蓄电池<br>化学类型:铅酸<br>产地:深圳       |
| 公司地址 | 山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天）<br>1号楼2单元202室 |
| 联系电话 | 18500100400 18500100400             |

## 产品详情

### 力锐斯蓄电池6-GFM-100安装注意事项

影像蓄电池寿数的要素：

#### 过度充电的影响

长时间过充电情况下，正极因析氧反应，水被消耗， $h^+$ 增加，然后导致正极附近酸度增加，板栅腐蚀加快，使板栅变薄加快电池的腐蚀，使电池容量下降；一原因水损耗加剧，将使蓄电池有单调的危险，然后影响蓄电池寿数。

#### 过度放电的影响

蓄电池过度放电首要发生在沟通电源停电后，蓄电池长时间为负载供电。当蓄电池被过度放电到其电压过低甚至为零时，会导致电池内部有大量的铅被吸附到蓄电池的阴极表面，在电池的阴极构成“盐化”。铅是一种绝缘体，它的构成必将对蓄电池的充、放电功用发生很大的负面影响，因此在阴极上构成的盐越多，蓄电池的内阻越大，电池的充、放电功用就越差，蓄电池的运用寿数就越短

#### 蓄电池特征：

维护简略：高达98%以上的氧复合功率，保证电解液不会损坏，在它的整个寿数进程中无须加水或替换电解液。

设备便利：电解液被吸附于特其他隔板中，不活动，防涌出，可以任意放置。

安全功用优胜：极柱和外壳选用特其他密封规划，无任何电解液泄露。选用质量安稳的进口安全阀，

动作可靠，重现性出色，绝无外部气体进入，适用开释出过量的压力。

产品结构：多元合金板栅涂膏式正负极板，腐蚀速度低，循环寿数长。

放电功用好：放电电压平稳，放电途径峻峭。

耐颤抖性好：完全充电情况的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率颤抖1小时，无漏液，无电池胀大及割裂，开路电压正常。

4、耐冲击性好：完全充电情况的电池从20CM高处天然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池胀大及割裂，开路电压正常。

耐过放电性好：25摄氏度，完全充电情况的电池进行定电阻放电3星期（电阻只恰当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。

耐充电性好：25摄氏度，完全充电情况的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池胀大及割裂，开路电压正常，容量坚持率在上90%以。

耐大电流性好：完全充电情况的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。

长寿数、高容量、优胜的抗过放电才华：选用特其他六元合金板栅，先进的专利技术极板规划，严峻控制的设备压力，充分保证长寿数3-15年的规划，故电池循环功用出色，深邃放电恢复性强，能量密度更高。

极地的自放电率：选用高质量的原材料和严峻的工序控制，把自放电控制在小。

优选的超细玻璃纤维棉隔绝板，厚度均匀，内阻极地，能有用坚持电解液和保证氧的复合功率。阻燃、超强ABS材料，保证极低的水气渗透率，防止单调。

高纯度稀溶液，并参与专有电解液增加剂，大大下降自放电和防止电池内部的微短路现象。

进口的质量安稳的安全阀，动作可靠，抗老化、抗酸性才华强，保证电池内部的压力在安全的规划之内。

维护便利·设备便利活络·安全密封可靠·自放电小·高能密度·全密封结构·运用寿数长?高可靠性及出色服务为客户供给更大的便利。

蓄電池正确的运用：

- 1、适用于多种恶劣环境。在-40 ~ 70 温度规划内及高海拔环境中仍然正常作业。
- 2、超长运用寿数。超纯材料和铅酸保证了蓄電池在正常环境下浮充运用寿数达10年以上。
- 3、免维护功用好。常规密封铅酸蓄電池因为自放电要素，在20 环境中存放半年，需求进行一次性/充电维护，否则损害電池，影响运用。博尔特铅酸電池因为自放电极小，又无回想效应，常温存放1-2年容量仍能坚持标称容量的85%，这项政策居世界先进水平。

力锐斯蓄電池6-GFM-100安装注意事项力锐斯蓄電池6-GFM-100安装注意事项