

6-GFM-50宝迪蓄电池 12V50AH电梯、消防用

产品名称	6-GFM-50宝迪蓄电池 12V50AH电梯、消防用
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	360.00/只
规格参数	品牌:宝迪蓄电池 12V50A 型号:宝迪蓄电池 12V50A 产地:中国
公司地址	陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道666号欧亚国际B座1519室
联系电话	18966683081

产品详情

6-GFM-50宝迪蓄电池 12V50AH电梯、消防用

陕西将金甲电气科技有限公司咱们是一家从事机房电源方面产品的公司，公司主营蓄电池电源不接连电源等，在同行里企业，具有雄厚的技才调量和先进的出产检测方法，产品远销各地，。在商场越来越细分化的时代，公司也要求自身的质量和
产品细分化，以习气客户的需求。公司方针：把握现在，发明光芒。公司文明：竭力堆集，勇于拓荒。运营理念：优异质量，周到服务。公司宗旨：打造清洁的机房环境。商场方针：质量、服务、价格是咱们翻开的基础。企业标语：诚信做人，生动干事，贡献社会。希望与有识之士一同协作，互利双赢，共创光芒！欢迎洽询

咱们是一家从事机房电源方面产品的公司，公司主营蓄电池电源不接连电源等，在同行里企业，具有雄厚的技才调量和先进的出产检测方法，产品远销各地，。在商场越来越细分化的时代，公司也要求自身的质量和
产品细分化，以习气客户的需求。公司方针：把握现在，发明光芒。公司文明：竭力堆集，勇于拓荒。运营理念：优异质量，周到服务。公司宗旨：打造清洁的机房环境。商场方针：质量、服务、价格是咱们翻开的基础。企业标语：诚信做人，生动干事，贡献社会。希望与有识之士一同协作，互利双赢，共创光芒！欢迎洽询 6-GFM-50宝迪蓄电池 12V50AH电梯、消防用

6-GFM-50宝迪蓄电池 12V50AH电梯、消防用宝迪蓄电池检查维护须知：

一 每月检查的内容 1、目检电池的外观有无严重的变形连接条受腐蚀的情况着重检查三个容易漏液的部位极柱、气阀、密封盖。 2、测量电池组的浮充电压、浮充电流。 3、测量电池组的环境温度尽量保持在25 为20 。 4、特别留意或落后电池的单体电压。 二、季度检查的内容 1、每只单体电池的

端电压如电压偏差值大于生产厂商提供的参数需进行均充。2、每只单体电池的表面的温度留意是否有过热的电池。三、每年检查的内容成都宝迪蓄电池6-GFM-38 12V38AH轮船用 1、检查连接螺钉的紧固扭矩及连接状况。2、电池室的通风状况 3、可做一次30-40深度的核对性放电测试。

六、浮充电压的影响 浮充电压对蓄电池的使用寿命有直接影响。高于推荐极限的浮充电压会降低电池使用寿命。低于推荐的浮充电压会导致电池容量不足。下表显示未经温度补偿后的浮充电压对蓄电池寿命的影响。

6-GFM-50宝迪蓄电池 12V50AH电梯、消防用宝迪BUDDY蓄电池：

3、极低的内阻

采用美国技术高分子聚合物复合隔板，及特殊的工艺与结构，使电池内阻极小，大电流放电性能优良。

4、极低的自放电率

5、长寿命、低维护费用

由于电池采用特殊的设计，不仅重量能量比高，而且使用寿命长，25℃环境下，电池设计寿命为12V系列5-8年，2V系列8-10年。而且在正常使用整个过程中，无需加水、加酸维护。

均衡性好采用特殊工艺控制，严格保证电池极群重量一致，保证电池出厂开路电压、浮充电压一致。

6、较宽的温度使用范围

使用温度范围为-40℃ -50℃，佳使用环境温度5℃ -30℃。

较宽的温度使用范围

日常检查项目：端电压，连接处有无松动、腐蚀现象。电池壳体有无渗漏和变形。极柱、安全阀周围是否有酸雾液逸出。如具备的蓄电池监控系统，应通过监控系统对电池组的总电压、电流、标示电池的单体电压、温度进行监控，并定期自动对蓄电池组进行放电容量测试。实时了解电池充放电曲线及性能，发现故障及时处理。每一个单体电池极柱（板）的接触表面。 6-GFM-50宝迪蓄电池 12V50AH电梯、消防用

这样就给国内的技术和维护人员一种误解，似乎这种电池既耐用又完全不需要维护，许多用户从装上电池后就基本没有进行过维护和管理；因而在90年代初国内使用的电池出现了很多以前未遇到的新问题，例如，电池壳变形、电解液渗漏、容量不足、电池端电压不均匀等；这些现象不单在国内，就是在比我国早采用电池的国外也同样存在。