

双登蓄电池6-GFM-7规格说明

产品名称	双登蓄电池6-GFM-7规格说明
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:双登蓄电池 型号:6-GFM-7 化学类型:铅酸胶体
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

双登蓄电池6-GFM-7规格型号表明

双登蓄电池产品特性:

1、免补水保湿、维护保养简易

选用独特设计方案摆脱了充电电池在电池充电全过程中电解法缺水的状况，充电电池在应用全过程中液容积和比例基本上沒有转变，因而充电电池在使用期期内完不用补水保湿，维护保养简易。

2、密封性安、安装操作

充电电池内沒有流动性的液，充电电池立柱式、侧睡安装应用均可，无液漏之患，并且在一切正常电池充电全过程中充电电池不容易造成有机气体。因而可将充电电池安装在办公室或配套设施机器设备屋内，而不用另建专用型充电电池房，减少工程预算。

3、使用期长

选用了耐腐蚀性优良的铅钙合金铝板栅，在25 的工作温度下，一切正常浮充使用寿命达到十年之上。

4、大功率充放电特性好

选用了内电阻值不大的高品质板和玻璃纤维挡板，并且安装过紧，促使电池内阻小。在-40 ~60 温度范围内开展大电流量充放电，其功率比基本充电电池可高于15%上下。

5、安装方便使用

充电电池原厂时早已完电池充电，客户取得充电电池后就可以安装交付使用。

双登蓄电池应用常见问题

- 1.不必摆脱充电电池，充电电池锂电池电解液具备明显的腐蚀，对肌肤和衣服有浸蚀功效。
- 2.不必使充电电池短路故障，充电电池短路故障时，会造成设备毁坏、充电电池发烫、产生风险。
- 3.不必把充电电池资金投入火中，资金投入火中会造成充电电池。
- 4.不可端掉充电电池，端掉充电电池会使充电电池的安构造受毁坏。
- 5.防止充电电池正负极反接，正负极反接会使充电电池。
- 6.不必使充电电池过电池充电，并避免过大的电流量充放电。
- 7.不必毁坏充电电池密封性构造，充电电池密封性构造受到损坏后，会造成电池漏液、火灾事故乃至。
- 8.不必将充电电池置放在密闭式的器皿或密闭式的机器设备中开展电池充电，以防造成充电电池。

双登蓄电池特性:

- 1、凝胶电解质溶液，无内部短路故障。热导率大，热消退工作能力强，能防止一般电瓶易造成的热无法控制状况，因此在高温实际操作时为靠谱，充电电池不容易造成“干化”状况，操作温度范畴。
- 2、因为充电电池为胶状物固态，因此电解质溶液浓度值匀称，不会有酸层次状况。
- 3、酸浓度值低，对板浸蚀弱，并选用与众不同的列管式板，因而电池循环次数长。
- 4、太阳能电池板选用无铍铝合金，充电电池锂电池寿命低。20C下储放一年后，也有50%之上的容积，即2年内不需填补电。
- 5、的承担深充放电及大电流量充放电工作能力，具备过度充电及过充放电防范意识特性。
- 6、充电电池抗深充放电工作能力强，充放电后仍可再次接在负荷上，在四星期内电池充电可恢复正常容积。

1、免维护保养

选用与众不同的汽体再结合技术性（GAS RECOMBINATION）。无须按时输液维护保养，降低客户应用的顾虑。

2、安可信性高：

选用全自动打开、关掉的安阀，避免外界汽体吸进去电瓶内部，而毁坏电瓶特性，另外可避免因电池充电等造成的汽体而导致气体压力出现异常使电瓶遭受毁坏。密闭式充电电池在一切正常浮充下不容易有锂电池电解液及有机气体排出来，对身体没害。

3、使用期长：

在20℃自然环境下，FM系列产品中小型密封性充电电池浮充使用寿命达到三年，FM固定不动型密封性充电电池浮充使用寿命达到六年，FML系列产品充电电池浮充使用寿命达到八年，FMH系列产品充电电池浮充使用寿命达到十年，GFM系列产品充电电池浮充使用寿命达到十五年。

4、锂电池寿命率低：

选用高品质的铅钙多元化铝合金，减少了电瓶的锂电池寿命率，在20℃的工作温度下，Kstar电瓶在6个月内无须填补电磁能就可以应用。

5、适应能力工作能力强：

可在-20℃ ~ 50℃的工作温度下应用，适用荒漠、高原地区性气候。可用以防爆区的独特开关电源。

6、专一性强：

非常隔膜（AGM）坚固吸附锂电池电解液使之不流动性。充电电池不管竖放或卧放均不容易泄漏，确保了一切正常应用。

7、翠绿色零污染：

电瓶房不用用耐酸性防腐蚀对策，可与[电子器件仪器设备](#)机器设备同置一室。

为保证安、保证充电电池的特性、应严格执行应用上的常见问题

双登电瓶的连接

容积不一样、特性不一样、生产商不一样的电瓶不能联接在一起应用。

具体容积同样的电瓶或电瓶方剂可串连应用。

具体工作电压同样的电瓶或电瓶方剂可串联应用。

电瓶组联接和引出来请使用适合的输电线。

联接和拆装时尽量断开开关电源，不然会触电事故乃至的风险。

正负极不可接错或短路故障，不然会使电瓶比较严重损伤，乃至产生。

联接构件应卡紧，避免造成火苗；若表面被氧化，能用天然苏打水清理。

新安裝的电瓶组到应用前要开展三天浮充充电使电瓶组内部用电量平衡，即可开展检测或应用。

蓄电池使用常见问题

- 1.不必摆脱充电电池，充电电池锂电池电解液具备明显的腐蚀，对肌肤和衣服有浸蚀功效。
- 2.不必使充电电池短路故障，充电电池短路故障时，会造成设备毁坏、充电电池发烫、产生风险。
- 3.不必把充电电池资金投入火中，资金投入火中会造成充电电池。
- 4.不可端掉充电电池，端掉充电电池会使充电电池的安构造受毁坏。

- 5.防止充电电池正负极反接，正负极反接会使充电电池。
- 6.不必使充电电池过电池充电，并避免过大的电流量充放电。
- 7.不必毁坏充电电池密封性构造，充电电池密封性构造受到损坏后，会造成电池漏液、火灾事故乃至。
- 8.不必将充电电池置放在密闭式的器皿或密闭式的机器设备中开展电池充电，以防造成充电电池。

服务保证：

1. 我企业建立了一批强势的紧急检修志愿队，有阅历丰富的当场技术工程师和高技术员，对出现的一切难题都能在快的时间内赶来当场，开展检修和拆换。
2. 商品交货一周内，我企业售后维修服务部的工作员会依据顾客的联系电话，开展追踪资询，直至客户满意才行。
3. 全部关于产品品质举报，在1小时内径予回应，二十四小时内赶来当场，并依据举报的状况明确解决对策，开展检修和拆换。
4. 我企业服务承诺全部维修人员随时待命，更强的为顾客解决困难。
5. 保存期内关于产品品质引起的花费，我来企业担负。
6. 保存期内因为贵司的错误操作，或是是地理环境导致的己方完全免费出示检修，检修常用的原材料和零配件均只收出厂价。
7. 超过质保期的商品，我企业服务承诺终生按时检验和维护保养。

双登蓄电池6-GFM-7规格型号表明双登蓄电池6-GFM-7规格型号表明