

双登蓄电池6-GFM-26 12V26AH 尺寸规格详细介绍

产品名称	双登蓄电池6-GFM-26 12V26AH 尺寸规格详细介绍
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/件
规格参数	长:165 宽:125 高:170
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街
联系电话	15321797571

产品详情

双登有着系列产品电力能源存储服务器，提供坚实的清洁能源确保；在电力，双登逐渐成为构建未来智慧能源的关键神经中枢；在动力，新清理、动力能源，给社会发展提供无尽助推；在回收利用，双登首先搭建循环系统全产业链，让电力能源越来越循环再生，能再生，降低资源损失，复原身心健康地球上。

大家追求完美，营造具备强悍可持续发展观力量的公司——双登是业内“绿色环保公司”，都是“关键国家高新技术集团公司”、“我国电子信息企业”、“全世界新能源企业500强”等荣誉称号获奖者。

大家汇集，协同科研单位，和客户协作，产品研发全***沿的储能设备——建立和中国科学院协作设立的优秀电力能源发展研究中心、现代农业项目、博士后科研工作站、企业技术中心，担负863等科研课题并产品研发瞻性**新能源产业。

双登蓄电池GFM主打产品特性：

- 1.选用低钙高锡多元化特殊合金极柱，耐腐蚀性能高、充电电池析供气量非常少。
- 2.与众不同铅渣秘方，充电电池具有较强循环系统耐久度水平、充电接受能力好，深放电修复性能强。
- 3.胶体溶液电解法所使用的重要原料,气相二氧化硅由法国生产制造。

4. 充电电池具备长使用期限，深放电循环系统水平好。
5. 胶体电池排热性好于AGM密封电池，不易产生电池热失控状况。
6. 胶体电池的自放电率小 1%/月。
7. 胶体溶液电池电解液匀称各分部，无分离现象和锂电池电解液不易产生干枯的特征。
8. 电池制造选用高纯原料，前沿的生产设备，确保电性能稳定性和一致性。
9. 充电电池电解质溶液带有磷酸二氢铝，里面无分散硫酸液及分离现象，具有较强热稳定性和使用期限。
10. 电池设计25 浮充使用期限10年及以上。

运送、贮存、电池充电和维护：

- 1、 电瓶重且机壳脆，运送时要轻放，电压的摆放应正立。禁止侧放，更禁止滚动和摔掷，与此同时切记不能使接线端子承受力。
- 2、 电瓶应贮存或安装在干燥通风的地方，防止太阳直射，应避开热原及易产生火苗的区域。
- 3、 电瓶储放前因为满充电状态，不可以充放电后储放。电瓶需在0~30 的环境中存储，储存的电瓶应每 2个月进行一次填补电*合适。每月解决蓄电池组作全面检查，检查的项目如下所示：
 - (1) 电瓶外壳、顶盖应保持干净，而且电瓶防尘盖栓和排气口应畅通。
 - (2) 电瓶外壳、和导电杆环境温度。
 - (3) 电瓶的壳盖有没有变型和周边是不是渗出液，导电杆、阀门是否存在渗出液或硫酸液外溢。
 - (4) 连接线是不是扭紧。
 - (5) 单支电瓶浮充电压、蓄电池组电流、浮充总电压及负荷电流。

双登蓄电池系列产品主要参数规格表：

主要用途：

- 1.多功能型
- 2.ups电源
- 3.电子器件能源供应
- 4.应急后备电源
- 5.紧急灯
- 6.铁路信号
- 7.航空公司数据信号
- 8.安防监控系统
- 9.电子器件器材与武器装备
- 10.语音通话系统软件开关电源