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躁通风的地方,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