

双登蓄电池6-GFM-200/12V200AH技术尺寸

产品名称	双登蓄电池6-GFM-200/12V200AH技术尺寸
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	品牌:双登 型号:6-GFM-200 产地:江苏
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室（注册地址）
联系电话	18610093537 18610093537

产品详情

性能指标

工作寿命:浮充使用寿命10年(25℃正常启动充裕电的条件下),深循环寿命1200次(25℃放电深度80%,且立即补

充裕电环境下)

充电接受能力:充电电池****深度放电后,以2.35V/单个稳压过流保护0.15C 10(A)电池充电10h,充得用电量在释放用电量的

密封性反映高效率:超过99%

容积保存率:静放90天之后剩余容量超过90%

短路容量:10h率容积0.1C 10A充放电至终压1.80V/单个 0.1C 10,3h率容积0.25C 10A充放电至终压1.80V/单个 0.75C 10,1h率容积0.55C 10A充放电至终压1.75V/单个 0.55C 10

容积修复特性(接线特性):以0.1C 10A充放电至0V,接线24h,以2.35V/单个稳压过流保护0.15C 10(A)电池充电.

1、使电机造成附加损耗和发烫、出现脉冲转矩和噪声。使电力工程变压器、双登蓄电池2V200AH主要参数及规格型号使电机造成附加损耗和发烫、出现脉冲转矩和噪声。使电力电感线圈发烫,加快绝缘老化,使用寿命减少、造成附加损耗和噪声。

2、对隔离开关、漏电保护开关、电磁阀等维护、自动控制设备造成影响,导致错误操作。

- 3、使照明设备使用寿命减少。
- 4、导致电流计、电流表、功率因数表、智能电能表数据误差。
- 5、对邻近的通信线路造成静电干扰和干扰信号。
- 6、造成供配电系统静电感应补偿电容器产生串/串联谐振。
- 7、使电力线路消耗扩大、发烫、减少绝缘层使用寿命,甚至引发短路故障、火灾事故。

性能指标:25 正常启动环境下,浮充使用寿命可以达到8年;

运送、存放

电瓶重且机壳脆,运送时要小心轻放,禁止滚动和摔储电充电电池,与此同时切记不能使接线端子受外力作用。

电瓶应贮存或安装在干燥通风处,防止太阳直射,应避开热原及易产生火苗的区域。

电瓶储放前因为满荷电状态,不可以充放电后储放。

电瓶需在0 ~30 的环境中贮存,储存的电瓶应每三个月应进行一次填补电,储放*久不可以超过一年,不然电池电量及使用寿命可能减少。

双登蓄电池6-GFM-200/12V200AH性能参数日常维护保养和检测需要注意的事项1、查验光伏板有没有损坏,必须做到及早发现,定期更换。2、查验光伏板电极连接线及接地线是不是触碰优良,有没有掉下来状况。3、查验直流屏布线处是否存在发热现象。4、查验光伏板支撑架有没有松掉和开裂问题。5、查验清除光伏板周边挡住光伏板的野草。6、查验光伏板表面是无遮盖物。7、查验光伏板表面的树胶,如果需要清洗。8、对光伏板清洁水平进行检验。

、电瓶重且机壳脆,运送时要轻放,电源电压摆放应正立。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处,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。

售后服务方案:1、服务理念:迅速、坚决、**、周全、2、服务目标:服务水平获得客户满意3、服务水平:质保期或保修期外如设施出现异常,供货方在接到电话后,维修工人在24小时之内可以达到当场并迅速检修。
3、服务原则:产品保修期为三年,在保修期内供货方将完全免费维护和拆换属品质原因引起的毁坏,质保期以外毁坏,所提供的安全巡检,维护等免收一切成本费用,若由买方人为要素导致的机器毁坏。