

友联蓄电池 MX121000 现货销售

产品名称	友联蓄电池 MX121000 现货销售
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:友联 型号:MX121000 类型:铅酸 阀控式免维护
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

友联蓄电池 MX121000 现货销售

蓄电池的使用

1、充放电前检查

充放电前应检查充电设备的绝缘是否良好。具体方法:用500V兆欧表测量直流充电屏母线不小于10MΩ。

2、初期充电

蓄电池安装、检查结束投入使用前，应进行均衡充电，以单只蓄电池25℃下14.1V均衡充电电压,对电池组进行恒压限流方式充电。充电Zui大电流设定为0.25C10A(即电流不超过25A,实际采用15A)。

3、放电

1)12V蓄电池进行充放电，100Ah的电池用不大于10A的电流10小时放电时间来放电，直至蓄电池终止电压为10.8V以上为止，切不可过放。2)放电过程中，每小时测量记录电池电压、放电电流、环境温度，随时注意电流表的变化和电池电压的变化，当电压降为12.0V左右时，改为半小时测试一测电压为10.8v时停止放电，打开放电开关，放电结束。并记录放电终止时间，电池电压，环境温度。3)放电结束后，应及时给蓄电池进行再充电，为防止极板酸化，放电一充电间隔时间不超过8小时为宜，所以必须在8小时内进行均衡充电，均充电压设定为14.1V(25℃时蓄电池正负端子测定值的平均值)，充电Zui大电流设定为0.25C10A。电池将正常浮充运行，浮充电压蓄电池13.5V。

4)放电结束后，检查25℃时放电容量，应不小于85%额定电容量，即12V100AH电池不小于85Ah。

4、温度补偿

本措施中的电流、电压设定值均是环境温度为25 时的标准值，若电池工作环境温度超出20 -30 范围，应对浮充及均充电电压作相应修正，修正电压为，即温度每升高1 ，浮充电压降低5.5mv，温度每降低1 ，浮充电压升高5.5mV。