

J-POWER蓄电池FM121200铅酸12V120AH规格参数

产品名称	J-POWER蓄电池FM121200铅酸12V120AH规格参数
公司名称	山东昊明电子商务有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:J-POWER铅酸蓄电池 电压:12V 质保:三年
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路邹庄新村12号楼一单元1101
联系电话	13701114906 13701114906

产品详情

J-POWER蓄电池FM121200铅酸12V120AH规格参数

J-POWER蓄电池FM121200铅酸12V120AH规格参数

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。

蓄电池使用中的注意事项 蓄电池荷电出厂,从出厂到安装使用,电池容量会受到不同程度的损失,若时间较长,在投入使用前应进行补充充电。如果蓄电池储存期不超过一年,在恒压2.27v/只的条件下充电5天。如果蓄电池储存期为1~2年,在恒压2.33v/只条件下充电5天。 蓄电池浮充使用时,应保证每个单体电池的浮充电压值为2.25~2.30v,如果浮充电压高于或低于这一范围,则将会减少电池容量或寿命。 当蓄电池浮充运行时,蓄电池单体电池电压不应低于2.20v,如单体电压低于2.20v,则需进行均衡充电。均衡充电的方法为:充电电压2.35v/只,充电时间12小时。 蓄电池循环使用时,在放电后采用恒压

限流充电。充电电压为2.35~2.45v/只，较大电流不大于0.25c10 具体充电方法为：先用不大于上述较大电流值的电流进行恒流充电，待充电到单体平均电压升到2.35~2.45v时改用平均单体电压为2.35~2.45v恒压充电，直到充电结束。 电池循环使用时充电完全的标志：在上述限流恒压条件下进行充电，其充足电的标志，可以在以下两条中任选一条作为判断依据： 充电时间18~24小时（非深放电时间可短）。