

Masterlion雄狮蓄电池4AH-12V卷帘门配套电池

产品名称	Masterlion雄狮蓄电池4AH-12V卷帘门配套电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:Masterlion雄狮蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

Masterlion雄狮蓄电池4AH-12V卷帘门配套电池

Masterlion雄狮蓄电池4AH-12V卷帘门配套电池

电池特点：

- 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。
- 7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

注意事项 1) 远离热源 2) 运输搬运电池时，应小心轻放，防止损坏电池端子。

3) 装卸连接条时，必须使用绝缘工具，防止短路。 4) 旋紧螺母时用力应均匀且不要过大，避免扭伤极柱，出现漏液。 5) 不同品种型号及新旧电池，不能联系在一起使用。

1. 阀控密封铅酸蓄电池壳体变形，一般造成的原因有充电电流过大、充电电压超过了 $2.4V \times N$ 、内部有短路或局部放电、温升超标、安全阀动作失灵等原因造成内部压力升高。处理方法是减小充电电流，降低充电电压，检查安全阀是否堵死。

2. 运行中浮充电压正常，但一放电，电压很快下降到终止电压值，一般原因是蓄电池内部失水干涸、电解物质变质，处理方法是更换蓄电池。

阀控蓄电池虽然属于贫液蓄电池，但在设计时其液体量已留有足够的余度，正常使用条件下不应发生液体干涸。一旦出现因缺液引起的蓄电池容量下降，首先应查找、分析和判断造成蓄电池失水的原因，确定蓄电池的使用寿命是否即将终结。如果蓄电池使用时间较短，极板的状态比较好，仍有继续使用价值，则可以返厂修复或在制造厂技术人员指导下，进行补加液体和充放电工作。