

复华铅酸蓄电池6-GFM-150 12V150AH使用寿命

产品名称	复华铅酸蓄电池6-GFM-150 12V150AH使用寿命
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:复华 容量:150AH 功能:后备电源
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

复华铅酸蓄电池6-GFM-150 12V150AH使用寿命

复华保护神MF标准系列阀控式密封铅酸电池由于采用高纯度的原材料和添加剂，使电池在储存或不使用时的自放电率大大降低，自放电率低于3%/月。深放电恢复性能好：复华保护神MF标准系列阀控式密封铅酸电池采用特殊的电解液配方，在深放电后具有良好的恢复特性。符合UL94V-0阻燃ABS材料的外壳（可选）

性能特点：

- 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) 充电时间短,使用寿命长:温度越高,充电越快,放电越长,使用寿命越长。
- 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) 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: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) 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。

如果电解液粘度较大,那就容易导致渗入极板孔隙的速度慢,也会使得内阻增大,这样放电中消耗在

内阻上的电压降也就增大。这就会引起电解液温度迅速升高，并产生大量的气体，从而使得蓄电池内部的气体压力增大，导致蓄电池鼓胀。

复华铅酸蓄电池6-GFM-150 12V150AH使用寿命