

科华铅酸蓄电池6-GFM-100 科华精卫12V-100AH参数型号视频

产品名称	科华铅酸蓄电池6-GFM-100 科华精卫12V-100AH参数型号视频
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:科华 容量:100AH 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

科华铅酸蓄电池6-GFM-100 科华精卫12V-100AH参数型号视频

科华蓄电池每天巡视一次。每天要定时察看蓄电池，一要闻空气中是否有微酸气味，如果有微酸气味，是蓄电池排出的酸雾，要及时进行通风处理；二要看蓄电池的外形有无变形，蓄电池的端子和安全阀有无渗液，安全阀能否正常开启，必要时更换蓄电池。

- 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、放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、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、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。

科华蓄电池是有一定使用寿命的，如果不了解赛特蓄电池的电特性，平时不注意维护，就会引起容量损失而提前失效，一旦赛特蓄电池容量下降而达不到预定的放电时间，就不能保证电视节目的传输，甚至造成重大的责任事故，因此我们必须了解赛特蓄电池的性能，并能正确地使用和维护。

- 5、25摄氏度,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、: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、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。

6 - GFM系列产品规格

优越的深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命。浮充设计寿命可达6年以上。极小的自放电电流采用高纯度材料设计，自放电电流极小，自放电所造成的容量损失每月小于4%，减轻客户电池存储时的维护工作。电池的内阻比常规电池小的多，在-20+50的温度范围内进行大电流放电，其输出功率比同规格的传统式开口电池高。良好的批量一致性的设计技术和99%气密性、电压、容量和安全性能检验，例如UPS电源后备电池组、逆变器后备电池组等。

科华铅酸蓄电池6-GFM-100 科华精卫12V-100AH参数型号视频