

科华技术蓄电池6-GFM-38技术参数12v38ah 消防应急电源

产品名称	科华技术蓄电池6-GFM-38技术参数12v38ah 消防应急电源
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华蓄电池 型号:6-GFM-38 产地:厦门
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园 4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

产品特点：

- 1、 铅酸免维护电池安全性能超好：正常使用下根本无电解液漏出，无电池膨胀及破裂等安全隐患。
- 2、 电池放电性能超好：放电电压极其平稳，放电平台极其平缓。
- 3、 电池耐震动性超好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅形式运作，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压超正常。
- 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（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上

- 6、耐充电性好：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，容量维持率在上95%以.
- 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。
- 8、高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术。
- 9、内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性。
- 10、gaoji铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有极强大电流放电后回充性及抗侵蚀能力。

蓄电池产品特征 内阻极小，优越的大电流放电性能完全密封，无需补液，免维护通过欧盟CE/EMC测试及认证，德国ETS机构自放电小于3%/月，使用寿命长体积小，能量密度高，输出功率大ISO9002品质认证，德国TüV机构通过美国UL安全认证，使用完全可靠不污染环境，不腐蚀设备