

瑞玛蓄电池UN17-12 12V17AH 价格/报价

产品名称	瑞玛蓄电池UN17-12 12V17AH 价格/报价
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:瑞玛 型号:UN17-12 产地:江西
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

瑞玛蓄电池的特点：

- 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。
- 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。

· 瑞玛蓄电池有以下主要特点：

· 耐腐蚀铅钙锡多元合金高倍率放电极优自放电率极低

· 超细玻璃纤维隔膜吸液无有害气体溢出低温性能优越

· 高强度ABS树脂外壳与设备同处安装不会污染环境

· 全密封不漏液无需加水安全阀自动开闭免建蓄电池室

· FM系列电池产品适用范围

· 1.电力系统备用电源、开关控制电源

· 2.通信系统备用电源

· 3.办公自动化系统电源

· 4.消防、安全及报警装置电源

· 5.各种UPS设备

· 6.各种应急照明系统

· 7.太阳能、风能储能

电解液不分层设计简洁，免维护，可任意方向摆放安装，胶体蓄电池工作原理胶体电解液的主要成份为一种粒径近乎于纳米级的功能化合物，流变性较好，容易实施对铅蓄电池的配液灌装。胶体电解液进入蓄电池内部或充电若干小时后，会逐渐发生胶凝，使液态电解质转态为胶状物，胶体中添加有多种表面活性剂，有助于灌装蓄电池前抗胶凝，而且有助于灌装蓄电池后，防止极板硫酸盐化，减小对板栅的腐蚀，提高极板活性物质的反应利用率。

胶体电池的优越性理想的循环使用电池优越的长时间放电性能适合于高、低温环境使用胶体电解液无流动性、电解液不分层电池使用寿命长准确的酸量控制、有效保护正极板电池可在未充满的情况下放电、不会损伤较铅酸电池自放电速率小、不会出现热失控

高性能胶体电池 MCA蓄电池报价。