

瑞玛蓄电池UN38-12 12V38AH 参数/型号

产品名称	瑞玛蓄电池UN38-12 12V38AH 参数/型号
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	310.00/个
规格参数	品牌:瑞玛 型号:UN38-12 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

· 8.电动车辆驱动电源

· UN系列产品特点

· 1.全密封结构

· 2.气体再化合

· 3.免维护操作

· 4.高放电能力

· 5.自放电率低

· 6.适用温度广

· 7.恢复能力强

· 8.使用寿命长

· 瑞玛蓄电池基本特性：

· 1.贮藏容量高。

· 2.充放电无酸雾。可大电流充电（0.8C-1C

· 3.充电接受能力强。8秒内30C放电电流，

· 4.可大电流放电。电流不损伤。可多次尽放电，

· 5.可超深度放电。电池不会损害。可在50~60 温度下使用。

· 6.适温性极强。完全免维护，

· 7.自放电小。全充电后，常温存放一年仍可正常使用。为铅酸电池的一倍。

· 8.使用寿命长。报废后全部资料可再生回收，

- 9.绿色环保无污染。电解质无污染。能在各种恶劣的环境下安全使用。
- 10.抗震性能好。使用时可任意方位放置。
- 11.不受空间限制。

瑞玛蓄电池的型号

UN7-12 12V7AH 151 66 96 2.6

UN17-12 12V17AH 165 125 177 9

UN24-12 12V24AH 165 125 177 9

UN38-12 12V38AH 197 165 176 14

UN65-12 12V65AH 350 166 175 23

UN100-12 12V100AH 408 174 235 33

UN120-12 12V120AH 408 174 235 33

UN150-12 12V150AH 495 200 225 58

UN200-12 12V200AH 495 258 248 76

极板采用矩形大网格分块结构、专有的 4BS 形成技术，提高了电池比能量，延长了循环使用寿命。

正板栅（ZL 01 2 72477.7）采用特殊多元合金，有效的防止了电池早期容量损失，浮充使用和循环使用，寿命长。

采用吸收式超细玻璃纤维隔板(ZL 01 1 27020.9)，其内阻低，高倍率放电性能好。

正、负极铅膏(ZL 02 1 12897.9)中加入特殊添加剂，活性物质利用率高、充电接受能力强。

采用高纯度电解液和特殊添加剂(ZL 02 1 12896.0)，自放电小。

采用特有的组合迷宫极柱密封结构（ZL 02 2 20024.X）及焊接工艺，确保密封安全可靠。

阀体采用阻燃 ABS 材料，阀芯为柱状结构(ZL 00 2 41118.0)，双过滤酸雾滤片，具有准确控制开、闭阀压力、阻燃、过滤酸雾功能。

采用 U 型双层纵向包膜方式和紧装配技术，有效的防止了极板应力对隔膜弹性的影响。

采用大直径铜芯、极柱，导电性好。

短路保护：极板增加有塑料护套（ZL 02 3 17823.X），有效防止电池正、负极短路和电池卧放时的极板弯曲变形。

采用阻燃、超强 ABS 壳体(ZL 00 2 40666.7)，采用专利热封技术(ZL 02 2 19847.4)密封，具有造型美观、结构牢固、密封可靠等特点。

使用惰性气体保护焊接，并灌注专用胶进行二次密封，确保电池无泄漏。