

# 瑞玛蓄电池UN65-12 12V65AH 规格/价格

产品名称	瑞玛蓄电池UN65-12 12V65AH 规格/价格
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	410.00/个
规格参数	品牌:瑞玛 型号:全系列 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

产品特征：

1容量范围（C20）：3.5Ah—250Ah（25℃）

2.电压等级：12V

3.自放电小：2%/月（25℃）

4.良好的高率放电性能

5设计寿命长：20Ah以下为5年、20Ah以上为10年（25℃）

6密封反应效率：98%

7工作温度范围宽：-15℃ ~ 45℃

结构特点

板栅合金：正负极板栅采用铅钙多元合金，耐腐蚀、无污染、水耗少；电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)；端子密封：采用多层极柱密封专有技术；紧装配设计：较高的极群装配比；有效防止活性物质脱落安全阀：高灵敏度的安全阀，可以有效保证电池使用过程中安全

7.充电电压 在UPS的充电过程中，如果充电电压过高会导致电池组的过量充电，反之则会造成电池组的充电不足。当充电电压不正常的时候，可能会让电池配置数据产生错误。因此在安装电池组时，一定要注意电池规格和数量的正确性，不同规格、不同品牌的电池应尽量避免混用，外接充电器也好不要采用低价劣质产品。8.充电电流 与UPS的电压要求类似，在对UPS电池组进行充放电时应尽量避免过大的电流通过。虽然有的时候UPS的电池组可以接受一定程度的大电流，但在实际操作中还是应该尽量避免，否则会使电池极板变形，导致电池内阻增大，严重时电池容量将会严重下降，导致电池组寿命大幅缩短。9.放电深度 UPS的放电深度对电池使用寿命的影响也是非常大的，电池放电深度越深，其循环使用次数就越少，因此在使用时应避免电池的深度放电。虽然有些品牌的UPS拥有放电保护功能，但是如果UPS处于轻载放电或空载放电的情况下，也会让电池深度放电，从而影响电池组的使用寿命。我们的其他产品