

# RIMA瑞玛蓄电池UN12-12储能系列

产品名称	RIMA瑞玛蓄电池UN12-12储能系列
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:RIMA瑞玛蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

RIMA瑞玛蓄电池UN12-12储能系列

RIMA瑞玛蓄电池UN12-12储能系列

产品特点：

### 1 少维护

采用优质的AGM隔板和灵敏度的安全阀，铅钙锡多元特种合金铸造板栅，贫液式设计，阴极吸收式原理，有效地抑制氢气的析出，减少使用过程中电解液的损耗，电池寿命期间无需补加电解液维护。

### 2密封设计

多层极柱密封结构，确保电池寿命期间极柱密封的可靠性，电池除倒立位置外可任意方向放置使用。

### 3 使用寿命

板栅结构设计减少了使用过程中的板栅伸长；独特的4BS铅膏配方，专用紧装配焊接设备，电池内化成技术、大大延长了电池的使用寿命。

#### 4 自放电

高纯原辅材料，清洁的工艺生产环境，“6S”过程质量控制，保证电池具有较低的自放电率。

#### 5 均匀性能好

完善的质量保证体系，先进的设备保障能力，以及在极板生产、单体装配和成品检测中所增加的均匀化工序，充分保证出厂电池质量均匀一致。

#### 产品特性

板栅采用低钙高锡多元合金，板栅腐蚀速率极低；

板栅采用曲面发散设计结构，有效地防止活性脱落并极板过流能力；

正极活性采用含有长寿命因子的高密度配方；

负极活性采用含锡的特殊含炭电极，有效地防止负极硫酸盐化；

电解质采用含有Sn<sup>2+</sup>等添加剂的特殊配方；

采用含酸后高弹性电池隔板，提供长期的极群紧压力，电池寿命；

具有较低的自放电率，电池运输储存后使用的可靠性；

在25℃下，电池自放电 < 3%/月；

电池循环寿命较普通电池15%以上，25%DOD循环1200次以上；

电池设计浮充寿命为12年（在25℃下）；