

# RITAR铅酸蓄电池12V38AH瑞达RA12-38不间断电源

产品名称	RITAR铅酸蓄电池12V38AH瑞达RA12-38不间断电源
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:RITAR 型号:RA12-38 电压/容量:12V38AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

## 产品详情

### RITAR铅酸蓄电池12V38AH瑞达RA12-38不间断电源

#### 一般特征

#### 更高的可靠性和质量

在整个制造过程中，PPM和ISO 9001进行，以确保产品的可靠性和缺陷率与PPM标准。

#### 更高的功率密度

一个特殊的装配技术是提高功率密度到相当大的水平。

#### 可靠的施工

超强ABS容器减少了施工案例胀板翘曲，确保使用寿命长和高性能。

#### 阀调节

完善的通风系统，工作在低的压力，目的是释放多余气体，保持内部压力在安全和高效的佳范围。

#### 深放电恢复良好

独特的技术工艺应用到网格合金和电解液添加剂，使电池可以充电容易正常水平即使被过放电。

中国市瑞达电源的总部位于深圳，中国。公司拥有生产设施位于深圳和衡阳，分别成立于2002四月和2008，衡阳工业园区位于水口山铅附近开采储量，湖南帮助公司获取稳定的铅供应。

总公司拥有19的电池生产线。衡阳的工厂也有铅板产品的能力。铅用于铅酸电池板包括约78%的原材料，并通过生产导致板块内部，六福证券预计3% - 5%增加其毛利。2011，铅板生产能力预计将达到45000吨，为本公司提供有关其铅板要求60%。

胶体铅酸蓄电池的性能优于阀控密封铅酸蓄电池，胶体铅酸蓄电池具有使用性能稳定，可靠性高，使用寿命长，对环境温度的适应能力（高、低温）强，承受长时间放电能力、循环放电能力、深度放电及大电流放电能力强，有过充电及过放电自我保护等优点。

目前用于电动自行车的国产胶体铅酸蓄电池是在AGM隔板中通过真空灌注，把硅胶和硫酸溶液灌到蓄电池正、负极板之间。胶体铅酸蓄电池在使用初期无法进行氧循环，这是因为胶体把正、负极板都包围起来了，正极板上产生的氧气无法扩散到负极板，无法实现与负极板上的活性物质铅还原，只能由排气阀排出，与富液式蓄电池一致。

大量的运行实践表明，由于对蓄电池的使用特性和对UPS的蓄电池管理功能不熟悉或理解不够，致使原预期使用寿命为10年的蓄电池，其实实际使用寿命仅有1~2年。基于上述原因，有要对造成蓄电池加速老化，容量下降的原因进行分析，采用先进的蓄电池管理技术来延长蓄电池的实际使用寿命，从各种具有蓄电池管理功能的UPS产品中选择出适合供电要求的蓄电池配置和管理方案。从而尽可能降低由于蓄电池使用不当所带来的不必要的损失。