

## 瑞达蓄电池RA12-7 铅酸系列产品简介

产品名称	瑞达蓄电池RA12-7 铅酸系列产品简介
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

### 瑞达蓄电池RA12-7 铅酸系列产品简介

瑞达蓄电池-产品特点： 维护简单 充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。 持液性高 电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用） 安全性能卓越 由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。 自放电极小 用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在小。 寿命长、经济性好 电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。 内阻小 由于内阻小，大电流放电特性好。 深放电后有优良的恢复能力 万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

瑞达RITAR产品：瑞达UPS蓄电池，瑞达直流屏电池，瑞达安防/衡器电池，瑞达光伏太阳能储能电池，瑞达船舶启动电池，瑞达观光车车电池，瑞达电力/通信电池等瑞达电池系列。

瑞达阀控式密封铅酸蓄电池采用世界的生产设备和检测手段，瑞达蓄电池采用的合金板栅和的电解液配方，确保所生产产品经过精细而完善的加工制作工艺，使电池具有比能量高、自放电率小、使用寿命长，无镉环保等优点。瑞达RITAR蓄电池2V/4V/6V/8V/12V/24V/36V系列具备安全的密封结构，使用寿命期间无需加酸加水，不会漏酸、不会排酸雾属于环保型蓄电池。瑞达胶体电池具有超常的使用寿命，深放电循环能力，温度适应等特性。

RITAR瑞达蓄电池主要应用于UPS/直流屏备用电源，电力通信系统，太阳能储能系统，安防系统(消防报警器、应急灯、门禁等)，衡器(计价台秤、吊钩秤、电子天平等)，电子设备，音响，儿童玩具，割草机和喷雾器等领域。

瑞达RITAR蓄电池：

- 1、内置国内防爆虑酸片安全阀，具有的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾2) 低温性能佳：在低温下（-30），电解质不分成，比同规格的铅酸蓄电池容量高30-50%。
- 2、高温、过充性能好：胶体蓄电池采用过量的电解质，电池在高温及过充电情况下，不易出现干枯现象。胶体电池热容量大，散热性好，不产生热失控现象。
- 3、槽式化成保证电池达到容量,并使电池均衡性达到优化。
- 4、高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。
- 5、自放电小，采用稳定的的电解质结构，使蓄电池自放电微小，长可储存2年不充电。
- 6、容量稳定性好：采用了较强渗透性的胶体电解质，使蓄电池的容量不易衰减。寿命长：胶体电池电解质为高分子结构，凝胶后铅粉不易脱落，负板不易硫酸化，电池充电小电流及欠压电池接受电能力强，特别适合太阳能系统储能的要求。
- 7、采用改良的铅膏添加剂及特殊配方的电解液，使蓄电池的负极充电接受能力、低温性能及循环寿命大大提高。

瑞达蓄电池RA12-7 铅酸系列产品简介