

# ATA蓄电池产品技术参数12v系列报价供应

产品名称	ATA蓄电池产品技术参数12v系列报价供应
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:ATA蓄电池 型号:12v 产地:珠海
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

## 产品详情

### ATA蓄电池产品技术参数12v系列报价供应

#### ATA蓄电池

- 1、免维护：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，吸附式的玻璃的氧复合效率有效地控制了电池内部水分的损失，不必定期补加水或危险，整个寿命期间无需补液维护。产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充情况下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。
- 2、安全：采用可自动开启、关闭的安全阀（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部而破坏蓄电池性能，阻燃单向排气系统，在使用过程中不会产生泄漏，更不会发生火灾。
- 3、电解液被吸附于特殊的隔板中，不流动，防涌出，可坚立、旁侧、或端侧放置
- 4、寿命长：在20环境下，电池浮充寿命可达3--5年。
- 5、自放电率低：采用优质的Pb-Ca多元合金，提高了氢析出过电位，降低了蓄电池的自放电率，在20的环境温度下，蓄电池在6个月内不必补充电即可使用。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。

ATA蓄电池内部的电解液全部吸附在电池的隔阂中,没有游离的电解液,属于一种很典型的阀控式蓄电池,也可称为贫液式蓄电池。蓄电池自问世以来,因为其操作保护简略,开释有害气体少,对环境的污染慢慢地在减少,还收到了许多客户的青睐。经过近几年的运转运用以后,也暴露了一些题目,首要会集在其寿数短,通常缺乏5年,与其规划寿数10年以上的规范请求相差甚远。经过对多只失效电池进行分析及实验,许多电池是因为运用不当,或运用环境温度过高,形成电池失水过多过快,使电池的化学反应无法进行,致使电池的寿数提前停止。电解液干枯是VRLAB失效的一个重要缘由,用户在运用用过程中,长期进行过充,致使很多的水分电解,发生气体,从泄气阀处流失;同时因为电池壳体致密度的缘由,

电池长期处于高温、枯燥的环境中也轻易经过壳体丢失水分。实验：电解液中的水分丢失15%以上，电池的容量也将丢失15%以上。电池容量低于85%，标志着电池寿数的停止。通常情况下，朴实的干枯失效可以经过补加必定的水分，来康复电池的容量。因为干枯失效使电解液中的水分丢失过大，使隔阂中的电解液浓度增大，充放电时的浓差极化较大，使电池的端电压在很短时间内到达规则的数值。

ATA蓄电池优越的性能特点:

- 1.各种尺寸,型号和容量可供选择,适用性强,还可根据客户要求跟厂家协议进行生产.为您量身打造,可根据不同要求进行各式组合.品质优,价格低。
- 2.:优质的原料制成采用A品电芯,容量高,内阻低,电压稳定。
- 3.性能稳定,循环使用寿命长:连续充放电1000-2000次后,电池容量不低于额定容量的80%。
- 4.无记忆效应:可随时进行充、放电使用。
- 5.安全性高: 电池内置保护板,有过充过放保护,保障电池安全使用。
- 6.环保要求:不含有害物质,符合ROHS,SGS,CE,UL等,适合欧美市场要求。
- 7.交期短,承诺2-4天发货,服务完善到位。
- 8.高能量密度,长放置时间,工作温度范围广,良好封口特性,稳定的放电电压

ATA蓄电池功能：

?? 寿数长：选用耐腐蚀性好的特别铅钙合金制成的极板，能够具有较长的浮充寿数；选用特别胶体电液，增加电池酸量，防止电液分层，阻挠极板支晶短路，保证电池运用寿数长。

?? 自放电少；运用特别铅钙合金制成的板栅，将自放电量束缚到小，可长时刻保存。

?? 保护容易；因为浮充电时，电池内部发作的氧气大部分被阴极板吸收还原成电解液，基本上没有电解液的减少，所以完全不必象一般蓄电池那样丈量电解液的比重和补水。

?? 设备简略；电池立式、侧卧设备运用均可，无电液渗漏之患，并且在正常充电过程中电池不会发作酸雾。因而可将电池设备在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，下降工程造价。

?? 安全性高：为防止发作过多的气体，电池装有安全阀。其他，还装有防爆过滤器，在构造上即便有火花靠近，亦能防止引火至电池内部。

?? 运用便利：电池出厂时现已完全充电，用户拿到电池后即可设备投入运用。

ATA蓄电池产品技术参数12v系列报价供应ATA蓄电池产品技术参数12v系列报价供应