

ATA蓄电池有限公司珠海山特电池

产品名称	ATA蓄电池有限公司珠海山特电池
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蓄电池有限公司珠海山特电池

1.应用领域:产品适用于太阳能(风能)户用系统、离网电站、太阳能(风能)通讯、通信基站、太阳能(风能)路灯、移动式储能系统、太阳能交通信号灯、太阳能建筑系统等新能源领域。2.执行标准:G8/T22473-2008《储能用铅酸蓄电池》。

3.综合性能:产品设计和质控、研发及生产管理均遵循华富品质要求。产品分为铅酸和胶体两大系列，其中胶体电池优点更为突出:耐高低温范围宽、过放电恢复能力强、深循环寿命长。

(1)结构:方便连接的引线式结构(号ZL200720045887.1. ZL200720037066.3)，实现了真正的地埋式安装，避免了极柱腐蚀。(2)恢复性能:采用优质的合金和铅膏配方，自放电率低，耐深放电，具有较强的容量恢复能力。(3)充电效率:采用低阻原料和先进的工艺设计，内阻小，具有较强的小电流充电接受能力。

(4)耐高低温:具有较宽的温度使用范围(铅酸: -25C~45C;胶体: -35& # 39;C~55C)，适合各种环境的户内外使用。

(5)超长寿命采用耐腐蚀板栅合金,并以优质纳米级气相二氧化硅为基材，自主研发了纳米全胶体电解质，具有耐腐蚀、无电解质分层，蓄电池设计寿命铅酸大于8年，胶体大于10年。

(6)绿色环保电池配方中不含对环境有污染和不易回收的锅物质，胶体电解质无泄澜，真正保证了电池的环保和安全。

铅酸免维护蓄电池

产品指标请参考以下资料

长寿命、高容量、优越的过放电后的恢复性；

气密性好、安全性高、可快速充电；

防漏液的结构、具有免维护的特性；

具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点，可任意位置放置，便于保护和使用的；

能量密度的提高，实现了电池的小型化，轻量化；

能满足客户需要，被广泛应用于各个领域

产品介绍

- 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（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。
- 6、耐充电性好：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，容量维持率在上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，

1、组合安装:可提供以下三种安装方式，方便灵活、强度高、散热性能好:气体再复合:采用先进的阴极吸收技术，使电池内部产生的气体能有效地再复合，其复合效率大于99%。

2、低压排气系统:采用单向安全阀，确保电池内压超正常值时，能有效地自动开启，释放过量的气体。免维护工作:电池在正常使用过程中，无需加水维护，不污染环境，具有优越的免维护功能。

3、长寿命、低自放电:采用铅钙多元合金冶板在浮充和循环使用中具有高性能、长寿命，GFM型电池预计浮充使用寿命20年，室温下自放电速率每月低于额定容量的4%。

。

阀控式密封胶体蓄电池

- 1、绿色环保电源:电池采用特种合金作极板材料，不含对环境有污染和不易回收的镉和汞等物质;电池采用特殊的物质，即使电池破裂也没有电液泄漏，增加了电池的环境安全性。
- 2、极低的内阻:采用进口低阻隔板及特殊工艺结构，使电池内阻极小充电接受能力好，高倍率放电性能优良。
- 3、极低的自放电率:采用进口隔板的优质的原料及特殊工艺和严格的工艺管理控制，从而使电池具有极低的自然放电率(每月小于额定容量的3%)。
- 4、长寿命设计:由于电池采用了特殊的工艺设计，不仅比能量提高，而且使用寿命长，在25℃环境下，使用寿命大于500次。
- 5、**的容量恢复性能:电池放电至接近0V之后，短接该电池两极24小时，再重新冲满电，重复5次放电，短接、冲电之后，电池每次放电至10.5V时，放出的容量大于初始容量的90%。
- 6、较宽的温度使用范围:-25℃ -50℃。

ATA蓄电池有限公司珠海山特电池ATA蓄电池有限公司珠海山特电池