

# TASSOT蓄电池6GFM-7厂家报价武汉泰斯特

产品名称	TASSOT蓄电池6GFM-7厂家报价武汉泰斯特
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:TASSOT蓄电池 型号:12V系列 产地:武汉
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

TASSOT蓄电池6GFM-7厂家报价武汉泰斯特TASSOT蓄电池6GFM-7厂家报价武汉泰斯特

### 导电能力强

采用铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。

### 适应环境能力强

可在-20 ~ +50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。

### 方向性强

特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用

### 绿色无污染

静音、且无污染物排出。蓄电池房无需用耐酸防腐措施，可与电子仪器等设备同置一室。

影像蓄电池寿命的因素：

### 过度充电的影响

长期过充电状态下，正极因析氧反应，水被消耗，h+增加，从而导致正极附近酸度增加，板栅腐蚀加速，使板栅变薄加速电池的腐蚀，使电池容量降低;同时因水损耗加剧，将使蓄电池有干涸的危险，从而影响蓄电池寿命。

## 过度放电的影响

蓄电池过度放电主要发生在交流电源停电后，蓄电池长时间为负载供电。当蓄电池被过度放电到其电压过低甚至为零时，会导致电池内部有大量的硫酸铅被吸附到蓄电池的阴极表面，在电池的阴极造成“硫酸盐化”。硫酸铅是一种绝缘体，它的形成必将对蓄电池的充、放电性能产生很大的负面影响，因此在阴极上形成的硫酸盐越多，蓄电池的内阻越大，电池的充、放电性能就越差，蓄电池的使用寿命就越短。

### 蓄电池特点：

**维护简单：**高达98%以上的氧复合效率，保证电解液不会损坏，在它的整个寿命过程中无须加水或更换电解液。

**安装方便：**电解液被吸附于特殊的隔板中，不流动，防涌出，可以任意放置。

**安全性能优越：**极柱和外壳采用特殊的密封设计，无任何电解液泄漏。采用品质稳定的进口安全阀，动作可靠，重现性良好，绝无外部气体进入，适用释放出过量的压力。

**产品结构：**多元合金板栅涂膏式正负极板，腐蚀速度低，循环寿命长。

**放电性能好：**放电电压平稳，放电平台平缓。

**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。

**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。

**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90%以。

**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，无外观变形。

**长寿命、高容量、优越的抗过放电能力：**采用特殊的六元合金板栅，先进的专利技术极板设计，严格控制的装配压力，充分保证长寿命3-15年的设计，故电池循环性能卓越，高深放电恢复性强，能量密度更高。

**极地的自放电率：**采用高品质的原材料和严格的工序控制，把自放电控制在小。

**优选的超细玻璃纤维棉隔离板，**厚度均匀，内阻极低，能有效保持电解液和保证氧的复合效率。阻燃、超强ABS材料，保证极低的水气渗透率，防止干涸。

**高纯度稀硫酸溶液，**并加入专有电解液添加剂，大大降低自放电和防止电池内部的微短路现象。

**进口的品质稳定的安全阀，**动作可靠，抗老化、抗酸性能力强，确保电池内部的压力在安全的范围之内。

**维护方便·安装方便灵活·安全密封可靠·自放电小·高能密度·全密封结构·使用寿命长·高可**

靠性及良好服务为客户提供更大的便利。

蓄电池正确的使用：

- 1、适用于多种恶劣环境。在-40 ~ 70 温度范围内及高海拔环境中仍然正常工作。
- 2、超长使用寿命。超纯材料和铅酸保证了蓄电池在正常环境下浮充使用寿命达10年以上。
- 3、免维护性能好。常规密封铅酸蓄电池由于自放电因素，在20 环境中存放半年，需要进行一次性/充电维护，否则损害电池，影响使用。博尔特铅酸电池由于自放电极小，又无记忆效应，常温存放1-2年容量仍能保持标称容量的85%，这项指标居国际先进水平。
- 4、充放电循环性能强。经多次反复深放电至0V仍能正常恢复，可减低1.75V/单格的下限保护，这对深循环电池十分重要。
- 5、恢复性能好。反弹容量大，恢复时间短，在放完电数分钟后仍能应急使用。
- 6、低温特性好。铅酸蓄电池在低于0 的环境下使用容量骤降，博尔特铅酸蓄电池在-40 — + 60 环境都可正常使用。在-20 环境下，仍可以释放额定容量的60%以上。
- 7、电解液的层化：硫酸被铅酸均匀地固化分布，绝无浓度层化问题，电池可竖直或水平任意放置。

售后保障

卖家服务15个月质保

京东承诺京东平台卖家销售并发货的商品，由平台卖家提供发票和相应的售后服务。请您放心购买！

注：因厂家会在没有任何提前通知的情况下更改产品包装、产地或者一些附件，本司不能确保客户收到的货物与商城图片、产地、附件说明完全一致。只能确保为原厂正货！并且保证与当时市场上同样主流新品一致。若本商城没有及时更新，请大家谅解！行货京东商城向您保证所售商品均为行货，京东自营商品开具机打发票或电子发票。全国联保凭质保证书及京东商城发票，可享受全国联保服务（品、钟表除外；品、钟表由京东联系保修，享受法定三包售后服务），与您亲临商场选购的商品享受相同的。京东商城还为您提供具有竞争力的商品价格和运费政策，请您放心购买！