

# UTA蓄电池6GFM12240机房UPS电池报价

产品名称	UTA蓄电池6GFM12240机房UPS电池报价
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:UTA蓄电池 型号:6GFM12240 化学类型:铅酸胶体
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

### UTA蓄电池6GFM12240机房UPS电池报价

#### 武汉优特（UTA）蓄电池结构

高强度ABS塑料电池槽、盖，结构紧凑，具有耐冲击，抗震动性能好的特点。

特种铅基多元合金板栅，内阻小，耐腐蚀性好，充电接受能力强。

新型极板制造工艺，活性物质利用率高。 优质超细玻璃纤维隔板，大电流放电性能好。

高纯度电解液和特殊添加剂，自放电小。 UTA蓄电池6GFM121500 规格及参数说明武汉优特（UTA）蓄电池优越性电池的板栅采用耐腐蚀好的特种铅钙合金，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。 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。 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，无外观变形武汉优特（UTA）蓄电池寿命1、铅无钙多元合金板栅、涂高成型的电极板：大容量、自放电小、析气小、寿命长。

2、铅锡多元金汇流排：内阻小、耐腐蚀、能经受长期浮充试用。 3先进的ACM隔离板：将电解液尽量吸收、不留游离液体、顺利完成气体阴极吸收。

4、ABS工程塑料外壳：牢固、耐老化。

5、硅氟橡胶密封帽：安全、防爆。

6、铜基镀银端子：解触电阻小、不生锈。

7、分析纯电解析：自放电小。独特配方：深放电恢复性能好。

8、铅锑接线端子：接触电阻小、耐腐蚀、寿命长。UTA蓄电池6GFM121500 规格及参数说明鉴于许多多租户数据中心都面临着预算和资源方面的限制，故而管理开销是另一大需要重点关注的关键性领域。在多租户数据中心环境中，运营专业人员们可能还具有客户服务和销售协助方面的职责，而企业私有数据中心的运营人员们则可能没有这方面的职责。

铅酸蓄电池是各种电力设备的重要应用，在使用过程中需要好好的维护。充电是铅酸蓄电池一个必须的过程，也是一个很关键的操作。总结多年的经验，铅酸蓄电池在充电时需要注意六个细节：

1、充电时必须使用专用充电器，以免损坏蓄电池。

2、充电时应从车上的电池盒中取出蓄电池，将充电器的AC110-220V端插入110-220V的交流电源上，DC端插入电池盒上即可，充电时，先将充电器输出插头插入电池盒前端的充电插座上，然后将充电器上的电源插头插入交流电源的插座上，此时充电器面板上的绿灯指示灯亮，红色指示灯不亮，表示正在充电。当充电器的红色指示灯亮的时候，表示电池进入恒压浮充电状态。此时尚不表示电池已充足（约充入70%-80%）。随着时间推延红灯从暗至亮。一般情况下4-8小时即可将电池充足，这时红灯达到\*\*\*亮程度。恒压浮充电状态下（红色指示灯亮）即使长时间充电，也不会损坏电池。充满时充电器绿灯亮。充电时无论电池的电量消耗多少均应将蓄电池充满。

3、充电器应放置在保持良好的散热通风条件下。充电器与电池盒均应放置平稳，防止跌落。充电器与电池盒上不能复盖物品，以利散热。

4、充电结束，先拔去电源插头，然后再将充电器输出插头从电池盒上拔出。充电过程中如出现电池盒温度异常，（高于45 ° C），表明盒内电池组有故障，应立即切断电源，应停止充电、同电动车经销商或与厂家取得联系。

5、铅酸蓄电池每次使用后不论电量消耗多少，都应充足为好，这样对电池寿命的延长有利。如果电池长期不用，应在电量充足的状态下保存，并且每月充电一次、再存放。

6、充电时要检查充电器适用的电源电压与实际是否相符。铅酸蓄电池使用寿命的因素:

UTA蓄电池6GFM12240机房UPS电池报价UTA蓄电池6GFM12240机房UPS电池报价