

# TASSOT蓄电池6-GFM-50 12V50AH储能系统动力

产品名称	TASSOT蓄电池6-GFM-50 12V50AH储能系统动力
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸胶体蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

TASSOT蓄电池6-GFM-50 12V50AH储能系统动力TASSOT蓄电池6-GFM-50  
12V50AH储能系统动力TASSOT蓄电池6-GFM-50  
12V50AH储能系统动力TASSOT蓄电池6-GFM-50  
12V50AH储能系统动力TASSOT蓄电池6-GFM-50  
12V50AH储能系统动力TASSOT蓄电池6-GFM-50  
12V50AH储能系统动力TASSOT蓄电池6-GFM-50  
12V50AH储能系统动力TASSOT蓄电池6-GFM-50  
12V50AH储能系统动力TASSOT蓄电池6-GFM-50  
12V50AH储能系统动力TASSOT蓄电池6-GFM-50  
12V50AH储能系统动力TASSOT蓄电池6-GFM-50 12V50AH储能系统动力

蓄电池产品特色

防漏液,免保护

全球选用共同绿色外观，环保产品。

特别添加剂使电池具有优越大电流放电功能。

统计技能很多运用与生产中，电池一致性好。

共同迷宫式多层\*端密封结构，绝不漏酸。

高密度铅膏，高温高湿固化工艺，\*数规划。

泰斯特是一种运用燃料和氧化剂直接连续发电的设备，因为避开了卡诺循环的约束，这种发电设备不只功\*\*\*电化学反应转化功率可高达40%以上，且\*\*\*气体排出，因此是未来的和清洁发电方法。

额外容量又称为标称容量，即在制造厂规则的条件下，蓄电池能放出的作业容量，例如，97 A·h电池标称100 A·h，有些厂家的电池则是在运用几个循环之后，实践容量达到或\*出标称容量。

磷酸及磷酸盐 在正\*铅膏中添加磷酸及磷酸盐，人们早已有研讨。磷酸及磷酸盐的首要作用是：a减轻电池的自放电；L改进板栅材料与腐蚀产品的结合力，减轻板栅合金的腐蚀，下降活性物质PbO<sub>2</sub>的软化速度，削减其掉落，因此进步其循环寿数；d，减轻深度放电后放置时\*板的硫酸盐化。可是当磷酸及磷酸盐含量追赶2%时，电池的初期容量下降，低温功能下降。

电池的装置运用和保护

1.电池在运输过程中或保存的过程中自放电丢失一点容量，请运用前进行充电，建议每3-6个月补充电一次。

2.电池出厂时已是初充电状况，所以不要将正负端子短接。

应正确选用电池，新旧蓄电池不能混合运用。

3.实践容量相同的电池或电池组方可串联运用。

4.实践电压，容量相同的电池或电池组方可并联运用（并联运用好不追赶4组）。

1.泰斯特蓄电池直流母线电压过高或过低(1)故障现象：中央音响信号“警铃”响;直流母线故障”光字牌亮;直流母线电压指示偏离允许值。(2)故障处理：1)检查电压监察装置的电压继电器动作是否正确。2)观察充电器装置输出电压和直流母线绝缘监视仪表显示，或用万用表测量母线电压，综合判断直流母线电压是否异常。3)调整充电器输出使直流母线电压和浮充电流恢复正常。4)若直流母线电压异常，系充电器装置故障引起，则应停用该充电器，倒换为备用充电器运行。2.泰斯特电池直流系统接地(1)故障现象：中央音响信号“警铃”响;“直流母线故障”光字牌亮;直流系统绝缘监视装置的“绝缘降低”指示灯亮;测量直流母线正、负极对地电压，极不平衡。(2)故障处理：为防止一点接地后又出现另一点接地，引起保护误动或拒动，或造成两极接地短路，烧坏蓄电池，故必须迅速消除直流系统一点接地故障。寻找接地点的方法、原则和顺序如下：1)寻找接地点的方法。采用瞬时停电法寻找接地点，即瞬时拉开某直流馈线的开关，又迅速合上(切断时间不超过3s)。拉开时，若接地信号消失，且各极对地电压指示正常，则接地点在该回路电。2)寻找接地点的原则。对于双母线的直流系统，应先判明哪一母线发生接地;按先次要负荷后重要负荷、先室外后室内顺序检查各直流馈线，然后检查科士达蓄电池、充电设备、直流母线;对次要的直流馈线(如事故照明、信号装置、合闸电源)采用瞬停法寻找，对不允许短时停电的重要馈线(如跳闸电源)，应先将其负荷转移，然后再用瞬停法寻找接地点。