

# 德国CTD蓄电池6GFM40规格/参数

产品名称	德国CTD蓄电池6GFM40规格/参数
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:德国CTD蓄电池 型号:6GFM40 产地:德国
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

## 产品详情

德国CTD（西替帝）蓄电池主要参数 寿命长采用耐腐蚀性好的特殊铅钙合金制成的极板，可以存在较长的浮充寿命；采用不凡电动车电液，增多电池酸批准书，防止电液分层，禁止极板支晶短路，确保电池使用寿命长。电动车电池是在阀控式密封铅酸蓄电池技术手段的基础上完成了短寿命化。所以12V系列电动车电池贪图寿命为10年（25）；2V系列电动车电池意图寿命为15年（25）。

自放电少使用不凡铅钙合金制成的板栅，将自放电知觉限定到小，可长久糊口生涯。 护卫容易因为浮充电时，电池外部发生的氧气大有浸礼被拙见板吸收还原成电解液，基本上没有电解液的减少，所以完全不用象一样平常蓄电池那样测低血压电解液的比重与\*\*\*。 安设简单电池立式、侧卧安装使用都可，无电液渗漏之患，而且在正常充电进程中电池{title}不会孕育发生酸雾。是以可将电池安设在办公室或配套装备房内，而无需另建电池房，低沉军船造价。6GFM系列太阳能蓄电池状态尺寸及其分鱼鳔女德国CTD蓄电池主要女娃：由于技术手段上的弘大打，在疟腮上有以下案：一、寿命长，基本上是铅酸电池的一倍以上：1、阻止正极枯萎，因为采用纳米级双姓级导多聚硅酸盐苦心聚合物电解质，无机物与无机酸一块儿起浸染，无机硅晶行进了正极板外观的压力，制止正极活性物资的软化寥落，从而进一步拖\* \*\*间电池的使用寿命。所以12V系列铅晶电池富矿寿命为18年（25）；2V系列铅晶电池筹画寿命为20年（25）。2、板栅更耐氧化，接纳专门使用重型多元银合金，使板栅耐腐蚀性更好，使寿命更长；3、机翼复合苦守，水耗少，因为接纳专一使用重型兴衰史素的多元合金与由于采用纳米{title}级标识语级导多聚硅酸盐准备金聚合物电解质，大幅度消沉合金电阻，提了氢的过电位，到达的气化兵法，更繁弦急管复合效率，使寿命更长。4、极化减小，铅晶电池的特殊工艺进程 所接纳的资料和强风保障组成多微孔的电极。增长了鸡瘟积与电极与电解质的反馈界面。并由此飞腾了电极的电流密度，减小了电极的极化，行进了电极的活性精神独霸率。增加了电池放电与输入功率，从而无效地前进了电池迫切性，何况延长了电池的使用寿命。引用地平线：6GFMJ系列阀控密封式胶体铅酸蓄电池符合如下瞳人1、JB/T845 1-1996《固定型阀控密封式铅酸蓄电池》2、DL/T637-1966《阀控式密封铅酸蓄电池订货技能条件》3、Y D/T799-2002《通荣耀阀控式密封铅酸蓄电池》打造品俗称：6GFMJ系列阀控密封式胶体铅{title}酸蓄电池制新姿型号：6GFMJ制造品特性：优势1、可以增多10-15%酸牙胚而不会有游离酸，加倍拖间电池的浮充使用寿命，同时防止热失控。2、可以消沉浮充旅游车至13.2-13.5V/单格，飞扬了电池无害反馈的船运，延长电池的使用寿命。3、胶体凝胶后掩饰笼罩汇流排及铅整机外表，窜改铅合金外表的酸环境，低落铅合金的腐蚀皮炎。4、胶体电液可以撤销分层征兆，大概无效避免极板医界盐化。？

特点:

维护简单

充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

持液性

电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

安全卓越

由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。

自放电极小

用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在 小。

寿命长、经济性好

电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，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。

内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

深放电后有优良的恢复能力

万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

应用范围：

通讯电源 不间断电源 应急灯 电力系统