

新太蓄电池6-GFM-50 12V50AH技术参数

产品名称	新太蓄电池6-GFM-50 12V50AH技术参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:新太蓄电池 型号:257*132*202 产地:河南
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

蓄电池技术特点：

1、简洁的外形设计，新颖的电池整体结构设计，确保电池美观大方，装卸方便，申请。2、选用优质耐用的进口隔板 选用电阻更小，更腐蚀，孔径更小，孔率更高的进口PE隔板。3、科学的板栅结构采用中极耳放射板栅设计，降低电池内阻，更有效的提高了电池的大电流启动能力。大大提高了电池性能。4、先进的合金配方 采用高纯度多元铅基合金，使板栅具有良好耐腐性能，析气量小，水损耗低，自放电小，保证了电池寿命长。5、充足的电池容量，保证了电池良好的高倍率、大电流启动放电性能好，性能优良6、优异的供电性能
电池在加入电解液后即可装车使用，免充电，使用方便 免维护的专业设计高可靠的专业阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀充电时产生的气体基本被回收还原成电解液，使用时无需加水、补液和测量电解液比重 超长的使用寿命独有配方，有效抵抗极板腐蚀；大电流放电特性，快速充电性能，深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命浮充设计寿命可达6年以上（25℃）
极小的自放电电流优质高纯度材料，每月小于4%的自放电电流，减轻客户电池维护工作
极宽的工作温度范围可在-15℃ ~ +40℃ 的温度条件下工作.电池内阻小于常规电池.可进行大电流放电
合理的安装和结构设计采用新化结构设计，安装方便，易于维护
电池充电注意事项具有稳定标准的充电电压长时间未使用电池应进行均充调整电池

保持良好的蓄电池使用习惯

去年高考，河南郑州市金水区的卜先生去考场接孩子，临行前汽车蓄电池严重亏电，无法点火启动，焦急万分之际，当地巡防中队火速赶到救援，才及时避免了送考延误。由于不良的用车习惯，同样的情况在历年高考中也屡见不鲜。

车辆长期停放不用，熄火长时间开空调、听音乐，以及泊车后忘记关灯、关闭车内电器等不好的用车习惯，都会极大加快蓄电池电量和寿命的损耗速度。同时，7月正值高温季节，长时间的高温运行环境也会影响蓄电池的起动性能。保持良好的用车习惯，注重车辆蓄电池的使用和养护，才能确保驾车送考一路

顺遂。