

东洋TOYO蓄电池6GFM100报价参数及规格

产品名称	东洋TOYO蓄电池6GFM100报价参数及规格
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	560.00/只
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

东洋TOYO蓄电池6GFM100报价参数及规格

JAPATOYO蓄电池（中国）有限公司

全权拥有环保商标“JAPATOYO”坐落在美丽的珠江三角洲，水陆交通十分方便。

产品特性

槽式化成保证电池达到容量,并使电池均衡性达到优化。高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有精确的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。

蓄电池不宜长期存放

在亏电状态存放电池，很容易出现硫酸盐化，硫酸铅结晶物附着在极板上，堵塞了电离子通道，造成充电不足，电池容量下降。亏电状态闲置时间越长，电池损坏越严重。因此，电池闲置不用时，应每月补充电一次，这样能较好地保持电池健康状态...

优点

安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。

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。

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 95% 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。

UPS 电池产品型号有：12V 系列；12V 系列有：4AH-12V、7AH-12V、17AH-12V、24AH-12V、38AH-12V、65AH-12V、100AH-12V、120AH-12V、150AH-12V、200AH-12V

型号	额定电压 (V)	十小时率容量AH	大外型尺寸(长*宽*高)		高
			长	宽	
6GFM24	12	24	176	166	12
6GFM38	38	198	170	14.5	
6GFM50	50	264	171	224	19
6GFM65	65	350	167	185	25
6GFM90	90	415	175	233	31
6GFM100	100	228	32.0		
6GFM150	150	496	205	241	54
6GFM200	200	497	260	67.5	

首要浮充是 UPS 电池的一种充电形式,西安进口东洋蓄电池_恒泰隆科,即蓄电池在充满的状况下,充电器仍会供给稳定的电压和电流,以平衡蓄电池自身的天然放电,西安进口东洋蓄电池_恒泰隆科,保证蓄电池可以长时刻处于充足电的状况,这种状况下的电压称之为浮充电压。UPS 电池应该安装在怎样的环境下?安装 UPS 蓄电池首要要保证地上的承重,因为不论是 UPS 主机还是蓄电池都有不小的重量;其次是安装环境的面积,若是蓄电池块数较多,可以运用电池箱来节约占地上积;一起还要保证环境的清洁通风。

蓄电池是轿车必不可少的一部分,吉利轿车的蓄电池在正常充放电运用,不发生亏电状况下,通常都有2-3年左右的运用寿数;而蓄电池一次亏电就会严峻危害蓄电池的寿数,特别严峻亏电会直接导致蓄电池报废。那么咱们在日常运用状况下怎样才干进步蓄电池的运用寿数呢?运用时注意的事项1、 整车库存有必要防止蓄电池的露天寄存,有必要对蓄电池进行防护,防止雨、雪天气导致蓄电池的外部短路及杂质进入蓄电池内部导致自放电增加。2、 不能在蓄电池上掩盖可导电的东西,防止形成蓄电池短路。3、 定时查看电池接线及蓄电池安装是否呈现松动,若有请及时紧固。蓄电池桩头发生白色粉状时,需求用砂纸、铜丝刷子整理,处理时一定要防止杂质进入蓄电池内部。4、 电池运用或寄存时,应经常查看排气孔是否畅通,以防电池变形或迸裂。5、 电池应远离热源和明火,充电及运用时应保持通风。谨防迸裂伤人。6、 车辆未发动时,防止长时刻运用车载电器(如大灯、多媒体系统),以防蓄电池亏电。7、 防止长时刻短途(20分钟以内)行进,形成充电缺少,会形成蓄电池亏电。

应用范围：

电话交换机 办公自动化系统

电器设备、医疗设备及仪器仪表 无线电通讯系统 计算机不间断电源

应急照明 输变电站、开关控制和事故照明

便携式电器及采矿系统 消防、安全及报警监测 交通及航标信号灯

汽车电池及船用起动

(1)安时数(AH)反映电池容量巨细的目标之一,其定义是按规则的电流进行放电的时刻。相同电压的电池,安时数大的容量大;相同安时数的电池,电压高的容量大。通常以电压和安时数共同表示电池的容量,如12V/7AH、12V/24AH、12V/65AH、12V/100AH。(2)避雷器用来吸收雷击波的器件,工作原理是,雷击发生瞬间高电压进入电路,引起避雷器导通吸收雷击电流,将电路电压箝位在安全规模之内。可做为避雷器件的元件有多种,如压敏电阻、放电管等。注：雷击电压是大气与大地之间的高压放电,因此,避雷器要有杰出的接地才干起效果。(3)保险丝一种过热熔断型的小型器件,超载或负载短路时引起电流过大会烧断保险丝,维护电子设备不受过电流的损伤,也可防止电子设备因内部毛病所引起的严峻损伤。因此,每个保险丝上皆有额定标准,当电流超过额定标准时保险丝将会熔断。注：如运用的不是原厂所规则的同标准保险丝有或许形成机器毛病,或是引起线路起火,危害自身的安全。好是运用原厂所规则的同标准保险丝,既可维护设备也可维护保证人身安全。

影响蓄电池寿数的因素有哪些?天气条件：比较平均气温较低的地区,蓄电池实际运用寿数在气温较高的地区会短些。车内用电器数量及运用频率：车内的用电器数量越多,运用频率越高,则蓄电池的运用寿数越短。蓄电池损坏带来的危害危害轿车动力系统：屡次焚烧将极大加快发动机的磨损,或许导致发动机发动不良、怠速不稳、加快不畅,甚至电池爆炸等毛病。危害车载电器：电压不稳对电器设备(GPS、音响等)形成很大的影响,甚至导致设备损坏。丢掉电脑数据：电池彻底失效(断电)会导致车载电脑存储数据丢掉,从头解锁价格昂贵,费时费力。无法发动,路途抛锚：据统计,因为车主缺少对蓄电池何时替换的重要性的认识,超过80%的路途抛锚由蓄电池原因引起,费时费力,并形成不必要的额定开销。如何正确运用和保养蓄电池离开车辆前,需承认已封闭所有的电器电源。如果车辆长时刻不运用(如2周以上),主张暂时断开蓄电池的负极连接线,削减蓄电池的能量损失。注意：装备车载电脑的车不可以执行该操作,避免信息丢掉。定时去大众4S店进行蓄电池检测。

