

美力特蓄电池6GFM-17 12V17AH原装

产品名称	美力特蓄电池6GFM-17 12V17AH原装
公司名称	山东帕丽达电源有限公司
价格	10.00/件
规格参数	品牌:美力特蓄电池 型号:6GFM-17 质保:三年
公司地址	广州市南沙区黄阁镇莲溪村同乐巷七横巷支巷10号
联系电话	4008233598 15550433310

产品详情

给蓄电池充电，另一个办法就是将蓄电池上的两个电极拔下来。需注意的是从电极上拔下正，负两根电极线，要先拔下负极线，或却下负极和汽车底盘的连接。然后再拔去带有正极

标志(+)的另一端，蓄电池有一定的使用寿命。到一定的时期就要更换。在更换时同样要遵循上述次序，不过在把电极线接上去时，次序则恰恰相反，先接正极，然后再接负极

2当电流表指针显示蓄电量不足时。

一、液晶正负离子蓄电池修复仪，具有九大先进技术。

并已经国家，可以参考国家知识产区局网站

1、远程遥控系统可以自由开关机针对电池修复完成和出现意外情况下可以通过远程遥控器切断电源，无需人值守针对机器进行一系列的操作，了晚上起夜关机的麻烦。并大大节省

电能,使用方面更加方便快捷，操作简洁。一等离子蓄电池修复仪，等离子修复技术，具有低温控制。等到几年后投产时，内华达州斯帕克斯的特斯拉超级电池工厂将成为全世

界大的电池生产商。替代能源存储技术在今年早些时候成为媒体关注的焦点。当时，特斯拉CEO伊隆·马斯克(ElonMusk)推出了Powerwall--这种设计优雅的家用电池可以与家用太阳

能电池板配合使用，将白天产生的太阳能存储起来，以供晚上使用，这款产品还可以在电费的时段完成储能。等离子单向导航、模拟充电等功能，但是会造成电解液不均衡，修复后使

用时间过短，电池自放电等缺点

2模拟充电功能内置模拟充电电路，修复完成前自动模拟试验充电，修复后与普通充电器充电所容量相等

3、正负离子共振微电脑控制樟块自动发出正负离子，对电池极板和硫化物质智能的发射正负离子束，同时自动检测每块电瓶的内阴，硫酸盐结晶颗粒大小，结晶程度，硫化和结晶。

震荡平衡补水九江美力特蓄电池专业高效开机160秒自动平衡补水，通过离子震荡，让极板和隔板迅速吸收水分，酸度上下平衡。克服传统补水后，极板上部和下部酸度比例差别

大，容量低的弊端。

8、波纹水平式容量提升微电脑根据检测电池组高值和值，自动分配每个串连蓄电池的正负离子数量，达到饱和值，同组电池修复后容量相等。克服了传统修复设备单个修复后电池容

量不平衡的缺点。九江美力特蓄电池专业高效

9、微控温度平衡25 微控系统，温度自动平衡，防止电池过热，有效避免热失控，容量过早损失，极板活性物质比例失调。

九江美力特蓄电池专业高效

铅酸蓄电池正确使用与管理，在现今这个以工业为主的社会中，后备直流电源的应用越来越广泛了，作为后备直流电源重要组成部分的蓄电池，其性能状况的优劣状态对于后备直

流电源的正常运行就显得尤为重要，在蓄电池家族中。阀控铅酸蓄电池在直流后备电源中的应用越来越广泛了。虽然阀控式铅酸蓄电池在电力操作电源广泛使用，但由于阀控式铅酸蓄

电池结构的特殊性。

并大型结晶颗粒溶解。

是按可再充电设计的电池，通过可逆的化学反应实现再充电，通常是指铅酸蓄电池，它是电池中的一种，属于二次电池，它的工作原理充电时利用外部的电能使内部活性物质再

生，比如生活中常用的手机电池等，它用填满海绵状铅的铅基板栅(又称格子体)作负极，填满二氧化铅的铅基板机作正极。并用密度126--1330/mla/ml的稀硫酸作电,解质

4.正色离子吸附的正负离子吸附，让脱离的活性物质自动恢复。修复后期，微控模块自动发出正负离子电，脱离活件物质带负电，正极板带正电，有些驾驶品在起动发动机时

因原有蓄电池存电不足，就并联上一只充足电的蓄电池共同使用，实际上并联后充足电的蓄电池会以很大的充电电流向存电不足的蓄电池充电，极易造成极板活性物质脱落。影响其使

用寿命，同时蓄电池并联后并不能提供给起动机很大的起动电流，更不利于发动机的起动。正确的方法应当是把存电不足的蓄电池拆下，换上充足电的蓄电池。异电相吸，活件物质自

动吸附归位。

5可升级程序模块内置可升级模块，每年更新新研发的修复程序

让你的修复效果更出色，随时随地我们的技术更新带给你新的修复体验。九江美力特蓄电池专业高效九江美力特蓄电池专业高效(技术程序升级如电脑升级系统相同，如98系统升级

到XP系统)