

宝迪蓄电池6-GFM-38密封、铅酸

产品名称	宝迪蓄电池6-GFM-38密封、铅酸
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:BUDDY 型号:6-GFM-38 规格:12V38AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

宝迪蓄电池12V38AH 6-GFM-38原装正品厂家直销 司主旨是：用户是上帝，信誉第一，，竭诚服务。以高效率的工作方法及杰出的商业道德认真对待每一位客户，真实让每一位客户无任何后顾之忧。

BUDDY宝迪蓄电池产品特色美国宝迪BUDDY蓄电池6-FM-38 12V38AH阀控密封式铅酸

安全和密封：选用共同的生产工艺和特别的结构规划，确保电池运用的安全性和密封性。免维护：共同气体再化合体系能将发生的气体再化组成成水，吸附式下班纤维隔板，在寿数期内无需补偿电液。自放电低：运用耐腐蚀性好的特别铅钙合金制成的板栅，把自放电控制在最小，室温25 下储存，可半年之内不用补充电。运用温度规划宽：电池可在-10 —40 的温度规划内运用。

装置方便：可依据用户的要求立放、卧放方法进行装置。

长寿数规划：选用耐腐蚀结构的重型铅钙合金极板，确保了电池的浮充寿数

BUDDY宝迪蓄电池运用规划 适合电信美国宝迪BUDDY蓄电池6-FM-38

12V38AH阀控密封式铅酸、电力和UPS的运用。铅酸蓄电池再充电中，正极板电势趋向最正，负极板电势趋向最负，电池电压不断升高，终究康复到上述充满电的状况在放电进程中，经过放电回路正极板上的二氧化铅得到电子，负极板上的铅失掉电子，别离发生二价铅（Pb²⁺）并且与电解液中的硫酸效果，在各自极板上沉淀为硫酸铅（PbSO₄）；分出的氧离子和氢离子化和成水。6-GFM-38 宝迪蓄电池

BUDY蓄电池 12V38AH 免保护蓄电池 蓄电池的参数设置及保护办理 参数设置办理：

浮充电压：2.23-2.25V / 单体(25) 24V体系：26.76-27.0V 48V体系：53.52—54.0V

浮充电压温度补偿系数：-3.0mV / （基准温度为25 ）均充电压：2.35V / 单体(25)

24V体系：28.2V 48V体系：56.4V 均充电压温度补偿系数：-5.0mV / （基准温度为25 ）

均充频率：6个月 / 次(180天)---特别状况破例 均充时刻：12小时 均充限流值：0.1-0.25C10。

高压告警：24V体系：28.5V 48V体系：57V 低压告警：24V体系：23.4V 48V体系：47V

脱离电压：24V体系：22.2V 48V体系：不设置(依据状况定) 跟着放电的进行，电解液浓度下降，正、负极板上的硫酸铅逐渐堆集。当这个进程发展到一定的程度，放电极化现象越来越重，正极板的电势越来越趋向于负，负极板电势越来越趋向于正，电解液中硫酸的密度越来越低，电池的电压低到中止电压，放电就必须中止，在充电进程中，溶液中的二价铅离子将电子传给外电路氧化为正四价铅（Pb⁴⁺），一起电解液水（HO₂）中的氧离子和正四价铅进入正极板的二氧化铅晶格。因为溶液中的二价铅被耗费，所以正极板上的硫酸铅不断溶解，二氧化铅不断生成；负极板上的硫酸铅先溶解成二价铅和硫酸根（SO₄），二价铅承受充电回路传来的电子在负极板上还原成铅。一起电解液中留下的氢和硫酸根组成硫酸

。跟着充电的进行，极板上的硫酸铅逐渐溶解，电解液浓度不断提高。当这个进程进行到一定程度，充电极化现象越来越重，正、负极板先后别离分出氧和氢，充电电流越来越多的发生水分化，电解液中硫酸密度越来越高。硫酸盐是能量变换进程必定之物，但硫酸盐的结晶物确是一个严重问题，而不是硫酸盐自身，这需求更多的人去了解这个问题的严重性—硫酸盐结晶使电池失效。其失效的现象包括：1、极板曲折：极板某处有硫酸盐结晶削弱电能的承受，构成电池极板的某处过充电，而这种过充电使此处温度升高，使这儿的极板曲折。2、盐化使极板上栅格网眼的反应物掉落，会导致过充电，极板曲折。3、短路：因为盐化使内阻添加，极板曲折，触摸了另一极性的极板而发生短路或破坏了支撑极板的结构。

4、活性物质的掉落：盐化结晶物使内阻增大，构成局部过充电，导致极板有裂缝和裂缝的物质掉落。因而，运用脉冲技能去保护极板是最合适的，也有助于减低机械震动引起电池极板的损害。曩昔，电池盐化后，被以为无用而丢弃，或拉到远处修理。但现在，脉冲技能能很好地处理这个问题。

宝迪蓄电池运用时需留意问题

蓄电池有腐蚀、分裂、变形、发热或其他反常现象，中止运用，防止发生危险。

防止小孩靠近任何静置或充电中的蓄电池。

因蓄电池充放电时会发生可燃气体氢气，寄存当地需求通风，防火。

以下为蓄电池运用温度规划，超出此规划可能会缩短蓄电池寿数或毁损，尽量满足以下温度要求

充电 0~40 放电 -20~50 保存 -20~40 将蓄电池置于高温(50 以上)之场所，如阳光直射、引擎室或锅炉室内，会缩短蓄电池寿数。置于温度过低之环境中亦会下降电池功用，建议最佳温度在20~25，在这个温度间，对电池最有长处。

放电电流不行超出限定值，防止漏液、发热、爆炸等现象发生。

将长时刻不运用仪器内之蓄电池移开，防止蓄电池过放电而损害蓄电池的寿数及功用。

不要直接将端子焊接，防止漏液。不能将电池倒竖运用。

不允许碰击蓄电池或运用在易于发生颤动之场所。

不能用干布、机溶剂、清洁剂、油漆及石油类制品擦洗蓄电池防止电槽分裂。

运用后之废电池请回收，并供认无短路状况发生，蓄电池内部剩余能量亦可能构成火灾。