

# 雄霸蓄电池6-FM-38经销商、促销

产品名称	雄霸蓄电池6-FM-38经销商、促销
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:雄霸 型号:6-FM-38 规格:12V38AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

## 产品详情

产品特色 1.储藏容量高。 2.充放电无酸雾。 3.充电接受才能强，可大电流充电（0.8C-1C）。  
4.可大电流放电，8秒内30C放电电流，电流不危害。 5.可超深度放电，可屡次尽放电，电池不会危害。  
6.适温性极强，可在 - 30~40 温度下运用。  
7.自放电小，完全免维护，全充电后，常温寄存一年仍可正常运用。  
8.运用寿数长（规划寿数5~8年），为一般铅酸蓄电池寿数的一倍。  
9安全性能好:正常运用下无电解液漏出,无电池胀大及决裂。  
10.绿色环保无污染，作废后悉数资料可再生回收，电解质无污染。  
11.抗震性能好，能在各种恶劣的环境下安全运用。  
12.因为单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因而无需均衡充电。基本概念：1、电池电压：  
a、开路电压：电池在开路状态下的端电压。 b、作业电压：电池接通负荷后在放电进程中显现的电压。  
作业电压与放电条件有关，放电电流越大，作业电压越低;温度越低，作业电压越低。 2、电池的容量：  
a、电池的理论容量：活性物质按法拉第规律核算而得的最高理论值。 b、电池的实践容量：电池在必定条件下所能输出的电量。它等于放电电流与放电时刻的乘积。单位:AH。  
c、电池的额外容量：按国家或有关部门公布的规范，确保电池在必定条件下的最低极限的容量。  
正常情况下，三者的联系是：理论容量 实践容量 额外容量. 3、电池的内阻：电流经过电池的內部时遭到阻力，使电池的电压下降。电池的阻不是常数，因为活性物质的组成、电解液温度和浓度都在不断的改变。内阻可分为欧姆内阻和极化阻，欧姆内阻符合欧姆规律;极化电阻跟着放电流的增大而增大，但不是直线联系而是对数联系。 4、正极活性物质：正极活性物质有  $-PbO_2$ 和  $-PbO_2$ 两种晶型。  $-PbO_2$ 具有较高的活性及利用率。  $-PbO_2$ 具有较好的机械强度和较大的尺度。当  $-PbO_2/ - PbO_2$ 为0.8时，电池具有最好的深放电才能。 装置及运用方法  
1.单体电池电压的挑选：扳动面板上的“放电电压挑选”开关至所需的单体电池电压类型。  
2.电缆的装置：输入/输出选用快速接头，将测验电缆经过快速接头按红（+）黑（-）对应的方法连接好电池组和主机，并顺时针用力旋紧（若松动则会引起过热！）。留意正负极性，不要接反！！ 3.将 AC220V 作业电源线刺进本机正面板的航空插头中，另一端插头刺进 220V 沟通插座上。留意：插座中的维护地线应可靠接地！！以确保人身安全及放电仪安全可靠的作业。  
操作方法 1.整机装置完毕后，闭合面板上的电源开关，此刻 LCD 屏显现主界面。  
2.挑选作业方法，设置相应的电流、时长、电池容量等参数（详见附页一参数设置）。

3.发动：在上述参数都正确设置并确认后，按下 发动 键,主机开端正常作业，按< >和< >键可进行翻页显现。

4.中止：正常情况下，主时机主动完结该进程。当时刻到，容量到及维护电压到,主动中止。

5.数据转存和处理 充/放电完毕后，有 2 种方法转存数据 榜首种方法：将 U 盘刺进主机面板的 USB 口中，将本次数据先存入 U 盘，然后由 U 盘转存至 PC 机。第二种方法：经过 RS - 232 接口直接将数据传送至 PC 机（详见第五章 数据处理软件的使用）

然后由配套的数据处理软件进行数据处理。二、蓄电池的相关要素 1、电池的容量 蓄电池在必定放电条件下所能给出的电量称为蓄电他的容量，常用C表明。但是，蓄电池作为电源，因为其端电压是一个变值，选用Ah表明蓄电池的电源特性则更为准确。理论上，能够趋于无穷大，但实践受骗蓄电池放电电压低于停止电压时假如仍继续放电，这可能会损坏蓄电池，故对t值有所约束。

在蓄电池职业中，以小时或分表明蓄电池可继续放电的时刻，常见的有C24、C20、、C10、C 8、、C 3、C1等标称容量值。蓄电池容量可分为理论容量、额外容量和实践容量三种。理论容量是把活性物质的质量按法拉策规律核算而得到的最高理论值。实践容量是指蓄电池在必定条件下所能输出的电量，它等于放电电流与放电时刻的乘积，其值小于理论容量。额外容量也称为标称容量或确保容量，是按国家或有关部门颁布的规范，确保蓄电池在必定的放电条件下应该放出的最低极限的容量。固定型阀控式铅酸蓄电池一般选用10小时率手放出的容量作为蓄电池的额外容量，并用来标定蓄电池的类型。

蓄电池全国销售网络：【华北】北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区【东北】辽宁省 吉林省 黑龙江省【华东】上海市 江苏省 浙江省 安徽省 福建省 江西省 山东省【中南】河南省 湖北省 湖南省 广东省 广西壮族自治区 海南省【西南】重庆市 四川省 贵州省 云南省 西藏自治区【西北】陕西省 甘肃省 青海省 宁夏回族自治区 新疆维吾尔自治区【港澳台】香港特别行政区 澳门特别行政区 台湾省等因为网页资源有限，详细电池类型、参数、价格咨询请致电。另外咱们还为客户供给技能咨询服务，说出您的负载、延时时刻等，咱们会有专业的工程师为您供给ups电源、电池解决方案，让您真实的后顾之忧！本公司还供给以下产品：德国阳光蓄电池、汤浅蓄电池、松下蓄电池、理士蓄电池、赛特蓄电池、圣阳蓄电池、双登蓄电池、特殊蓄电池、科士达蓄电池、梅兰日兰蓄电池、三瑞蓄电池、大力神蓄电池、凯鹰蓄电池、南都蓄电池、光宇蓄电池、帆船蓄电池、卧龙灯塔蓄电池、德国阳光蓄电池、美国山特