

# 九华蓄电池6-FM-100 FM系列参数

产品名称	九华蓄电池6-FM-100 FM系列参数
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:JIUHUA 型号:6-FM-100 规格:12V100AH
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

### 九华蓄电池6-FM-100 FM系列参数

#### 系统特点

- 1) 节能：用风能和太阳能转化为电能，用自然的可再生资源，取之不尽、用之不竭；
- 2) 环保：无污染、无噪音、无辐射；
- 3) 安全：24V电压，绝无触电、火灾等意外事故；
- 4) 高科技：系统结合了第五代环保锂离子电池、全永磁风力发电机、太阳能光伏电池、智能控制器等创新科技；
- 5) 方便：安装简洁、无须架线或“开膛破肚”施工、无停电、限电顾虑；
- 6) 寿命长：科技含量高，控制系统智能化，自主知识产权，性能稳定可靠，寿命长达15-20年；
- 7) 品味高：绿色能源、绿色照明、提升使用者和使用地的档次，标志性强；
- 8) 投资少：一次性投资，无限产出，不用市电长期受用，维护少；
- 9) 适应强、适应范围广：风光互补克服了环境和负载的限制，应用范围十分广泛。

同类其他型号（[点击型号可查看产品详情](#)）

电池型号额定容量AH外形尺寸（L\*W\*H）MM参考重量KG

12V2424AH长175\*宽165\*高1257.2KG

12V3333AH长196\*宽130\*高15710.3KG

12V4040AH长197\*宽165\*高17512.6KG

12V5555AH长228\*宽137\*高21016.0KG

12V6565AH长350\*宽166\*高17520.0KG

12V7575AH长260\*宽168\*高21021.0KG

12V8585AH长330\*宽171\*高21727.5KG

12V100100AH长330\*宽171\*高21730.0KG

12V120120AH长412\*宽173\*高23735.5KG

12V150150AH长484\*宽170\*高24145.5KG

12V180180AH长522\*宽240\*高22057.0KG

12V200200AH长522\*宽240\*高22060.0KG

产品特点：

阀控式免维护设计，使用时及使用过程中无需加注电解液。

本产品为密封型，无需担心使用或运输过程中出现电解液渗漏。为环保型

本产品为启动型，能提供大电流瞬时放电。低温下条件下亦能提供强劲电力！

自放电消耗铅酸电池的自身电力，一般认为白天和晚上的容量不会减少2%以上，这是正常的，被认为是铅酸电池本身的自放电故障，如果白天和晚上的容量下降2%以上，就会出现故障。自放电主要是指制造物质不纯(例如锑过高或有其他有害杂质)时，电解质中含有有害杂质(铁、锰、砷、铜等)。阳极和阴极板硫化后，极子气孔膜会增加铅酸电池的内部电阻消耗，并导致铅酸电池自放电，因此电解质必须是特殊的硫酸，水必须是蒸馏水或去离子。

即通过对传送带(滚筒输送机简介)上的单个产品拍摄多幅图像，然后将多幅图像求平均值来达到降噪的目的。假定我们有由M幅图像组成的一个集合，图像的形式可用式(1)表示：

$$D_i(x, y) = S(x, y) + N_i(x, y) \quad (1)$$

式中： $S(x, y)$ 为感兴趣的理想图像， $N_i(x, y)$ 为电子噪声所产生的噪声图像。

求平均值后，可得到式(2)： $D(x, y) = \frac{1}{M} \sum_{i=1}^M S(x, y) + N_i(x, y)$

>(2)图像的静止部分不会改变，图像中每一点的平方信噪比提高了M倍，即： $P(x, y) = \frac{M^2 S^2(x, y)}{M E\{N^2(x, y)\}} = M P(x, y) \quad (3)$

212平滑处理

其主要目的是为了减少噪声，一般采用邻域平均的办法，即对图像中的每个像素点取邻域，假定 $N \times N$ 个像素的1幅图像经过平滑处理，处理后得到1幅新的图像 $g(x, y)$ 。

$g(x, y) = \frac{1}{|S|} \sum_{(m, n) \in S} f(m, n)$  式中： $M$ 为像素点的数目， $S$ 是 $(x, y)$ 点邻域范围内点的集合。邻域的选择不能过大，否则将加重模糊化程度。

## 局部增强

经过平滑处理后的图像局部的对比不再强烈，会对后续的认识产生影响，为了解决这个问题，需要根据所关心的局部区域特性来计算或转移函数，并将这些函数用于所关心的局部区域，以得到所需相应的增强效果，在时域内主要方法为直方图均衡。

若一幅数字图像灰度等级为 $M$ ，各像素灰度值为 $K$ ， $k = (0, 1, 2, 3, \dots$

$, M-1)$ ，灰度值的概率估计： $Pr(k) = n_k/n$ ， $k = (0, 1, 2, 3, \dots$

$, M-1)$ ， $n_k$ 是灰度值为 $K$ 的像素点数， $n$ 是像素点总数。直方图均衡就要使它线性化，使含有像素多的几个灰度级间隔被拉大，压缩像素少的几个灰度级，从而增大视觉接受的信息量。

正极材料对电池寿命的影响则要一分为二来看待。该材料具有较高的晶格稳定性，晶格很少受到锂离子的嵌入和脱出的影响，可逆性良好，在100%DOD条件下，可以充放电2000次以上；但磷酸铁锂电极材料的电子离子传导率相对较低，在电流强度较大的充电-放电操作下依然会影响寿命。