

骆俊电池-骆俊蓄电池12FM120参数厂家供应质保三年

产品名称	骆俊电池- 骆俊蓄电池12FM120参数厂家供应质保三年
公司名称	中金圣业电源科技（山东）有限公司
价格	650.00/只
规格参数	品牌:骆俊 型号:12V120AH 产地:广州
公司地址	山东省济南市华信路3号鑫苑鑫中心7号楼历城金融大厦2102-06号
联系电话	13573164393

产品详情

骆俊蓄电池身为阀调式铅酸蓄电池的品牌，产品销售遍及100个并已被广泛地应用于世界各国通讯设备、不断电系统、太阳能、风力、紧急照明相关节能概念以及安全系统等产品上。自西元1986年成立以来，骆俊已逐渐茁壮成为一国际集团。骆俊各工厂各分公司遍布亚洲及美洲，平均每月生产超过400万单位的电池供应市场。

遍布全世界之经销网络以及对品质的坚持造就了骆俊的成长。骆俊所生产的电池皆为率、免维护、并获得ISO及UL认证。然而，骆俊并不以此为满，今后，骆俊将全力投入发展高科技以及客层化的电池以满足市场及每位客户的需求。在二千多位专业员工共同努力下，CSB有信心提供您更好、更值得信赖的产品及服务。

电池型号

额定电压

(V)

额定容量

(AH)

电池长度

(mm)

电池宽度

电池总高

6GFM-12AH

12

151

98

100

6GFM-17AH

17

181

76

167

6GFM-24AH

24

166

175

125

6GFM-38AH

38

196

165

170

6GFM-5 H

55

229

138

228

6GFM-6 H

65

350

174

6GFM-80AH

80

260

168

221

6GFM-100AH

407

173

235

6GFM-120AH

120

407

6GFM-150AH

150

483

241

6GFM-200AH

200

520

240

结构特点

高强度ABS塑料电池槽、盖，结构紧凑，具有耐冲击，抗震性能好的特点。特种铅基多元合金板栅，内阻小，耐腐蚀性好，充电接受能力强。新型极板制造工艺，活性物质利用率高。超细玻璃纤维隔板，大电流放电性能好。高纯度电解液和特殊添加剂，自放电小。

骆俊蓄电池特点

安全性能好贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能。免维护性能利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。绿色环保正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。自放电小采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。适用环境温度广 - 10-45可平稳运行。耐大电流性能好紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。寿命长由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达710年（38Ah）。

电池组一致性好不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；总装前再逐片极板称重分级（38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性；定量精确注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组；38Ah的电池出库前的静置期检测，经过715天的“时间考验”，出库时再100检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池；出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组

一、蓄电池贮存

电池在贮存和运输过程中温度偏高或通风不良会导致自放电增大，因此应保持电池通风良好，并使电池远离明火、火花、热源等。

当保存电池时，应将电池从充电器和负载上取下并尽可能保存在干燥、阴凉环境中

电池保存期间，请按表二要求定期对电池进行补充充电。

二、蓄电池使用环境

推荐环境温度范围：充电0 ~ +40 ，放电-20 ~ +55 ，储存-15 ~ +50 ；

附近无明火、火花、热源等；

避开热源和阳光直射的场所；

避开潮湿、可能浸水场所；

避开完全密闭场所。

三、蓄电池使用条件

并联使用：推荐为4组以内；

多层安装：层间温度差控制在3℃以内；

散热条件：电池间距保持在20mm以上；

换气通风条件：保证释放的气体体积浓度小于0.8%；

浮充使用条件（25℃）：限流 0.30C₁₀，电压2.23 ~ 2.30V/单体(建议设置为2.25V/单体)；

均充使用条件（25℃）：限流 0.30C₁₀，电压2.30 ~ 2.40V/单体(建议设置为2.35V/单体)；