

汇众蓄电池6-GFM-190 12V系列产品简介

产品名称	汇众蓄电池6-GFM-190 12V系列产品简介
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:汇众蓄电池 型号:12V190AH 产地:江苏
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13716916902 13716916902

产品详情

汇众蓄电池6-GFM-190 12V系列产品简介

汇众蓄电池有限公司，是研发、制造环保型蓄电池的扬名国内外的*企业。汇众蓄电池有限公司通过了ISO9001:2008质量管理体系认证，ISO14001:2004环境管理体系认证，GB/T28001-2001(OHSAS)职业健康安全管理体系认证，同时获得金太阳认证、欧盟CE认证、泰尔认证、美国UL认证等证书。汇众蓄电池有限公司投资巨资建造的具有*水平的，占地面积达100,000余平方米的现代化生产基地，引进*设备和仪器，组建成了多条全自动化监控生产线，采用先进的VRLA-EF环保工艺，无工业污水排放，真正实现环保时代蓄电池工业化的可持续发展的高标准要求；年产规模达205MKWH，现已世界100多个国家及地区。汇众蓄电池有限公司能根据客户的要求设计生产接受国内外OEM/ODM定单。

汇众蓄电池 应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 *自行车、红绿警示灯等。

JIS C 8707-1992 阴极吸收密封固定型铅蓄电池标准 JB/T8451-96 中华人民共和国机械行业标准
YD/T 799-2002 中华人民共和国通信行业标准 DL/T 637-1997 中华人民共和国通信行业标准

汇众蓄电池主要技术参数:

规格

电压 (V)

容量 (AH)

重量 (KG)

外型尺寸 (mm)

长

宽

高

总高

12V-7AH

12

7

2.7

151

65

94

94

12V17AH

17

5.6

180

77

167

167

12V24AH

24

7.5

165

125

175

175

12V38AH

38

14.5

197

12V65AH

65

21

350

166

12V120AH

200

30

407

173

212

212

12V150AH

150

42

483

170

239

239

12V200AH

55

522

240

219

219

12V250AH

250

59

533

260

229

229

电池

额定电压

额定容量

端子形式

铜芯尺寸

外形尺寸

总高

型号

10小时率

1小时率

长

宽

高

2V100AH

2

100

58

铜芯端子

16M6

76

170

213

222

2V200AH

200

116

20M8

106

330

342

2V300AH

300

174

150

2V400AH

400

232

196

171

2V500AH

500

290

241

2V600AH

600

348

285

2V800AH

800

464

383

2V1000AH

1000

580

471

2V1500AH

1500

870

355

337

2V2000AH

2000

1160

476

2V3000AH

3000

1740

696

340

汇众蓄电池产品特征：

容量范围（C10）：5.5Ah—200Ah

电压等级：12V；

设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，2、持液性高 12V系列为15年；

循环寿命：在标准使用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；

自放电率 2%/月；

充电接受能力高，节时节能；

工作温度范围宽：-20 ~ 55

搁置寿命：充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，

汇众蓄电池代理商采用耐腐蚀性高的独特板栅合金配方和活性物质配方，同时采用先进生产工艺及特殊的结构设计、独特的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构，严

格的生产过程工艺控制、品质保障软件技术使蓄电池具有以下特点：

- 1、免维护：由于充电时蓄电池内部产生的气体基本被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液养活现象，不需要象一般蓄电池那种补水和均等充电，不需要维护。
- 2、持液性高：电解液被吸收于特殊的隔板中，*电力控制机车：采集车，自动运输车，电动轮椅，清洁机器人，电动车等BINL蓄电池直销保持不流动状态，所以正常的操作情况下，即使倒下也可使用(倒下超过90度以上不能使用)
- 3、安全性能优越：由充电操作失误引起产生过多的气体时，一定程度上可以放出，防止电池的破裂。
- 4、自放电极小：使用特殊铅钙合金生产板栅，*通讯设备：收发器把自放电控制在zui小，可以长期保存。

5、寿命长、经济性好：使用耐腐蚀性好的特种铅钙合金制成的板栅，拥有较长的浮动寿命。正常浮充电时产生的气体，可以很好地被吸收，所以正常操作情况下，不会因电解液减少出现容量降低现象。特殊隔板能保持住电解液，同时用强力压紧正板活性物质，防止活物质脱落，所以寿命长，另外深放电时也有较长循环寿命，是一种很经济的蓄电

池。

6、内阻小：由于阻小越大电流放电储运BINL蓄电池MF12-65，特性越好。

7、深放电后有优良的恢复性能：把电池和负载连接在一起长期放电对电池不利，但万一出现这种情况，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复

结构特点：

电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；

电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；

气相二氧化硅：采用德国进口，分散性能好，国家*产业经济与技术经济研究所所长助理黄汉权表示，上述政策方案一旦通过，将对“两高一资”行业和产能严重过剩行业造成影响，对电力、钢铁、建材、有色、化工、石化等六大高耗能行业影响尤甚，性能稳定；

极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；

隔板：欧洲Amersil生产PVC-SiO₂胶体电池隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；

过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、*工业设备/仪器隔板和壳体腔，电池散热好，不易发生热失控象；

胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；

胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；

电池壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓包等现象。