

莱力蓄电池 (中国)能源 Co., Ltd

产品名称	莱力蓄电池 (中国)能源 Co., Ltd
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:莱力蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

莱力蓄电池 (中国)能源 Co., Ltd

莱力蓄电池 (中国)能源 Co., Ltd

莱力LOUPOWER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； *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。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

6-GFM系列规格表

电池型号

电池规格(V)

额定容量(Ah)

外形尺寸(mm)

重量(kg)

1hr

20hr

长

宽

槽高

总高

6-GFM-1.2

12

0.66

1.2

97

43

52

58

0.61

6-GFM-2.3

12

1.26

2.3

179

35

60

66

0.98

6-GFM-4

12

2.2

4.0

90

70

101

107

1.7

6-GFM-7

12

3.85

7.0

150

65

94

101

2.65

6-GFM-10

12

5.5

10

151

98

95

101

4.0

6-GFM-12

12

6.6

12

151

98

95

101

4.2

6-GFM-17

12

9.35

17

181

76

167

167

6.2

6-GFM-24

12

13.2

24

165

125

177

179

9.3

6-GFM-38

12

20.9

38

196

165

176

178

13.6

6-GFM-40

12

24

40

196

165

176

178

14.5

6-GFM-50

12

27.5

50

257

166

170

176

17.5

6-GFM-65

12

35.7

65

322

167

170

175

21.8

6-GFM-80

12

48

80

288

171

216

227

28

6-GFM-100

12

55

100

377

174

217

227

34.5

6-GFM-120

12

66

120

407

174

216

227

38.5

6-GFM-150

12

82.5

150

497

203

225

247

52.5

6-GFM-200

12

110

200

497

259

224

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较板和**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，防爆性能较佳。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**过95%，正常使用情况下失水较少，电池*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，*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**命配方、电池组一致性控制工艺，N P系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10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； 总装前再逐片较板称重分级（ 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**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7~15天的“时间考验”，出库时再**检，能有效检出下线时难以检出的较个别疑虑电池； 出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组