

美国克林尼克蓄电池SAL系列12V100AH价格

产品名称	美国克林尼克蓄电池SAL系列12V100AH价格
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	288.00/只
规格参数	
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

美国克林尼克蓄电池SAL系列12V100AH价格

Kelinnike Batteries Inc.总部位于美国佛罗里达,拥有当今世界先进的蓄电池设备,技术团队来自于当今世界工业电池领域专家队伍。公司出品的克里尼克牌(KELINNIKE)蓄电池,各项技术指标符合国际IEC896/2、BS6290/4测试标准及德国DIN40742工业标准,符合GB/T19638.1-2014 DL/T637-1997国家标准及行业标准,并取得相关证明文件;产品质量与性能达到美国和欧洲同类水平。KELINNINKE蓄电池产品于2003年进入市场,在北京营销总部,负责的出品营销、售后服务及市场管理,是克林尼克(KELINNIKE)蓄电池在国内的代理。克林尼克蓄电池产品主要应用于电力、电信、金融、铁路、厂矿、太阳能、船舶、核电站和研究机构等系统。通过公司的严格管理及不懈努力,产品行销国内各个行业,逐渐提;得到广泛用户的好评与首肯。KELINNIKE在北京设有大型仓库,在新疆、山西、内蒙、四川、陕西、安徽等地设有办事处,为国内用户提供及时优良的服务。

北京狮克电源科技有限公司成立于2013年5月,是克林尼克牌(KELINNIKE)蓄电池营销总部,负责市场的营销、售后服务及管理。经过几年来的销售和完善的售后服务,克林尼克(KELINNIKE)蓄电池以其卓越可靠的质量,已遍及各省、市、自治区,应用与诸多领域和部门。

公司的宗旨是为用户提供优良的产品、优质的服务。我公司将竭诚为国内更多的用户提供世界的服务和产品,这是公司发展的可靠保证,让客户满意是我们始终追求的目标。

产品特点

维护简单 电池实现密封，在整个寿命期间无需定期补水或补酸等维护。

性能优良 强度紧装配工艺，防止活性物质脱落，增多酸量设计，提电池使用寿命。

板栅采用特殊铅钙多元合金，严格控制隔板、电解液的杂质，自放电低。

质隔板，极板、极柱、汇流排优化设计，电池内阻小，大电流放电性能好。

安全可靠 电池密封可靠，无电解液渗漏隐患。安全阀开闭阀性能卓越。

洁净环保 不产生酸雾，对周围环境和配套设施无腐蚀。

应用范围

无线电通讯系统电源

电器、及仪器仪表电源

UPS不间断电源

办公自动化系统

铁路内燃机车起动

船舶、铁路客车等照明

便携式电器电源

控制开关、照明电源

SAL系列密封铅酸蓄电池规格表

型号

设计寿命

额定电压

标称容量

外型尺寸

重量

年

V

(AH)

长

宽

总

(kg)

6-GFM-7

5

12

7

151

67

96

100

2.7

6-GFM-10

10

152

98

3.8

6-GFM-12

12

4.0

6-GFM-17

10

17

182

78

167

167

6.2

6-GFM-24

24

166

125

175

175

9.0

6-GFM-33

33

196

130

164

178

11.0

6-GFM-40

40

197

166

176

176

14.0

6-GFM-50

50

228

137

210

214

17.5

6-GFM-65

65

350

174

174

18.5

6-GFM-75

75

259

168

208

212

23.5

6-GFM-80

80

330

173

237

237

27.0

6-GFM-100

100

30.0

6-GFM-120

120

406

233

37.0

6-GFM-150

150

486

170

242

242

43.0

6-GFM-200

200

518

260

209

216

65.0

维护保养

保养周期

保养项目

月度保养

- 1.全面清洁，保持外壳、端子的干净整洁及排气孔的畅通；
- 2.检查壳体有无变形，端子是否腐蚀变色，是否漏液；
- 3.测量和记录环境温度、电池外壳温度和极柱温度；
- 4.测量和记录电池组的总电压，充电电压发生漂移或环境变化应及时调整充电参数。

季度保养

- 1.重复月度保养的各项；
- 2.测量和记录单只电池浮充电压、浮充电流等参数，并及时调整；
- 3.检查连接部件是否松动，如有松动应紧固螺丝；
- 4.对电池进行均衡充电，充电时间24H。

年度保养

- 1.重复季度保养的各项；
- 2.检查安全阀是否松动，并旋紧，但切勿卸下安全阀；
- 3.电池组以实际负荷进行一次核对性放电实验，放出额定容量的30%~40%。

三年保养

- 1.重复年度保养的各项；
- 2.进行10Hr容量测试，放出额定容量的80%。

SAL系列蓄电池放电参数表

电池型号

以分钟计-瓦特(W) 放电至终止电压1.80VPC

10

15

20

25

30

35

40

45

60

90

6-GFM-17

70

56.3

47.5

40.8

35.8

31.9

29

26.5

21.3

15.8

6-GFM-24

110

87.6

72.1

62.1

54.5

48.7

44

40.2

32.1

23.3

6-GFM-33

187

149

122

103

90

80.2

72.3

60

52.5

37.1

6-GFM-40

215

170

140

119

104

92.4

83.5

76.7

60.8

43.6

6-GFM-50

205

165

139

122

108

96.5

87.8

80.9

65.6

49.7

6-GFM-65

286

239

203

176

156

143

131

121

98.1

70.3

6-GFM-75

328

269

229

200

178

160

145

134

109

79.3

6-GFM-80

366

298

252

218

193

173

158

146

118

84.6

6-GFM-100

446

372

317

276

245

220

200

184

149

106

6-GFM-120

482

419

370

329

296

270

245

225

180

129

6-GFM-150

552

483

429

387

255

326

302

282

231

166

6-GFM-200

677

585

524

477

439

406

375

350

290

212

电池型号

以分钟计-瓦特(W) 放电至终止电压1.80VPC

120

180

240

300

360

420

480

600

720

1200

6-GFM-17

12.6

9

7

5.8

4.9

4.3

3.9

3.2

2.7

1.8

6-GFM-24

18.6

13.7

10.9

9

7.5

6.5

5.8

4.7

4

2.6

6-GFM-33

28.6

19.8

15.1

12.5

10.6

9.3

8.3

6.8

5.9

3.8

6-GFM-40

34

23.8

18.5

15.3

13.1

11.5

10.3

8.6

7.3

4.8

6-GFM-50

40.7

29.9

24

20.1

17.2

15.1

13.4

11.1

9.5

6.2

6-GFM-65

54.2

37.2

28.7

23.6

20.2

17.7

15.8

13

11.2

7.4

6-GFM-75

62.4

43.4

33.4

27.4

23.3

20.4

18.1

14.9

12.8

8.4

6-GFM-80

66.1

46.1

35.7

29.5

25.3

22.2

19.9

16.5

14.2

9.2

6-GFM-100

83

57.7

44.1

36.7

31.3

27.5

24.5

20.4

17.6

11.6

6-GFM-120

101

69.8

53.9

44.3

37.8

33.1

29.6

24.6

21.1

13.9

6-GFM-150

130

90.8

70.7

58.4

49.4

43.4

38.8

32.2

27.6

18

6-GFM-200

166

118

92

76.5

65.7

58

51.9

43.3

37.1

24.3