

常德南都蓄电池授权经销商

产品名称	常德南都蓄电池授权经销商
公司名称	北京金业顺达科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇昌平路380号院11号1至2层4单元102
联系电话	18001283863

产品详情

蓄电池采用先进的AGM隔板，金属吸收电解质，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收，可任意位置放置使用；蓄电池采用硅*橡胶密封安全帽，安全防爆，无腐蚀液体泄露；蓄电池采用ABS塑料外壳，牢固耐老化；蓄电池端子为镀铜，接触电阻小，不易生锈；7、蓄电池分析电解质，自放电小。。供应BB阀控式密封铅酸蓄电池。采用澳洲99.99%的纯铅原料，日本高密度隔离板和安全阀，确保世界品质。精密工艺及全线多道的检测，免除电解液及气体漏出。特殊电解质配方，延长使用寿命，比一般电池循环寿命提升50%。任意位置，任意行事均可安装使用，不受空间限制，方便安全。特殊格子体排列设计，精密的铸造技术，强化极板耐腐蚀性。生产过程采用全自动化电脑生产线及C.C.D.S充放电检测系统，保证了产品一致性。低阻抗设计，自放电性低，容量保持及存储时间在20 下可达18个月以上。全面

电池电压影响电池可靠性电池是个单个的“原电池”组成，每一个原电池电压大约2伏，原电池串联起来就形成了电压较高的电池，一个12伏的电池由6个原电池组成，24伏的电池由12个原电池组成等等。UPS的电池充电时，每个串联起来的原电池都被充电。原电池性能稍微不同就会导致有些原电池充电电压比别的原电池高，这部分电池就会提前老化。只要串联起来的某一个原电池性能下降，则整个电池的性能就将同样下降。试验证明电池寿命和串联的原电池数量有关，电池电压就越高，老化的就越快。

UPS电池

UPS容量一定时，设计时应尽可能让电池电压低，这样UPS电池寿命就越长，对于电池电压一定时，应选择数量少电压原电池串联的电池，不要选择数量多电压低的原电池串联的电池。有些厂家UPS的电池电压比较高，这是因为容量一定时，电压越高，电流就越小，就可选用较细的导线和功率较小的半导体，从而降低UPS成本。容量1KVA左右的UPS的电池电压一般为24~96V。

规格型号

额定电压

额定容量

长

宽

高

总高

端子类型

电池合金

参考重量

适用范围

6-FM-7

12

7

(C20)

151

65

93

97

A

Ca/Ca

2.7

便携式应用电源，电动工具，手提灯，仪器、仪表等

6-FM-12

12

98

95

98

3.9

6-FM-17

17

181

77

168

168

B

5.9

6-FM-24

24

166

175

126

126

7.9

6-GFM-38

38

(C10)

196

165

170

174

D

13.0

UPS电源，作为通讯用程控交换机、中继站、电视转播站、微波站等备用电源

6-GFM-50

50

257

132

202

202

18.4

6-GFM-65

65

348

167

176

176

23.0

6-GFM-80

80

305

205

237

29.0

电力用控制、保护、事故照明、分合闸操作及电力系统直流电源

6-GFM-90

90

330

174

214

220

E

31.5

6-GFM-100

100

405

215

247

35.0

6-GFM-120

120

407

208

39.0

6-GFM-150

150

482

242

242

46.5

6-GFM-200

200

522

240

219

245

66.0

GFM-100

2

168

72

225

6.2

GFM-150

172

102

8.8

作为铁路用信号、中间站高频开关型直流电源

GFM-200

173

111

330

360

15.3

GFM-300

300

150

21.4

GFM-400

400

176

211

29.5

GFM-500

500

GFM-600

600

175

301

43.5

GFM-800

800

411

58.6

GFM-1000

1000

475

72.7