

炜业通蓄电池M12-120应急电源配件

产品名称	炜业通蓄电池M12-120应急电源配件
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司销售部
价格	556.00/件
规格参数	品牌:炜业通蓄电池 型号:M12-120 产地:深圳
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	17753351850 17753351850

产品详情

炜业通蓄电池M12-120原装***蓄电池(12V120AH)***

深圳炜业通***电池企业，提供*****系列铅酸密封免维护电池产品。2V、6V、12、***，产品优点为：

1.高质量、高可靠性2.使用寿命长3.无游离电解液，无腐蚀性气体泄露，对环境***，***环保型4.镀银铜端子，导电性能优良,外形美观5.可深放电，耐过充过放6.适应温度***（-40o~+60o）7.特殊密封设计，决不泄露电解液，使用安全，三维方向可任意使用8.电池放电至零电压保持1个月，充电仍可恢复9.自放电小，每月小于3%，搁置寿命长,储存2年不失效

12V铅酸蓄电池型号规格表

电池型号

额定电压

额定容量

长

宽

高

总高

参考重量

(V)

(AH)

(mm)

(mm)

(mm)

(mm)

(KG)

12V0.8AH

12V

0.8AH

96

25

62

62

0.40

12V1.3AH

12V

1.3AH

97

43

51

57

0.50

12V1.9AH

12V

1.9AH

178

35

60

66

0.75

12V2.0AH

12V

2.2AH

70

47

101

107

0.75

12V2.3AH

12V

2.3AH

178

35

60

66

0.87

12V2.6AH

12V

2.6AH

70

47

101

107

0.80

12V3.3AH

12V

3.3AH

134

67

61

66

1.30

12V4.0AH

12V

4.0AH

90

70

101

106

1.20

12V4.5AH

12V

4.5AH

90

70

101

106

1.40

12V5.0AH

12V

5.0AH

90

70

101

106

1.50

12V7.0AH

12V

7.0AH

151

65

94

100

2.00

12V7.2AH

12V

7.2AH

151

65

94

100

2.05

12V8.0AH

12V

8.0AH

151

65

94

100

2.50

12V9.0AH

12V

9.0AH

151

65

94

100

2.60

12V10AH

12V

10AH

151

98

95

100

3.00

12V12AH

12V

12AH

151

98

95

100

3.60

12V15AH

12V

14AH

151

98

95

100

4.00

12V17AH

12V

17AH

181

76

165

165

4.60

12V18AH

12V

18AH

181

76

165

165

5.00

12V20AH

12V

20AH

181

76

165

165

5.00

12V24AH

12V

24AH

175

165

125

125

7.50

12V24AH

12V

24AH

165

126

175

182

7.50

12V26AH

12V

26AH

175

165

125

125

7.80

12V28AH

12V

28AH

175

165

125

125

8.00

12V33AH

12V

33AH

196

131

155

180

10.0

12V38AH

12V

38AH

198

166

170

170

12.5

12V40AH

12V

40AH

198

166

170

170

13.8

12V50AH

12V

50AH

280

125

190

190

15.0

12V55AH

12V

55AH

229

138

208

227

16.2

12V65AH

12V

65AH

348

168

128

178

20.5

12V70AH

12V

70AH

260

169

212

218

22.0

12V80AH

12V

80AH

332

174

213

238

24.5

12V90AH

12V

90AH

332

174

213

238

25.5

12V100AH

12V

100AH

407

174

208

238

30.0

12V100AH

12V

100AH

332

174

213

218

30.0

12V120AH

12V

120AH

406

174

208

233

36.5

12V150AH

12V

150AH

483

170

241

241

42.5

12V160AH

12V

160AH

483

170

241

241

45.0

12V180AH

12V

180AH

522

240

219

244

58.0

12V200AH

12V

200AH

522

240

219

244

60.0

12V250AH

12V

250AH

520

269

220

249

73.0