

CHAMPION冠/军蓄电池12V17AH NP17-12储能开关冰箱空调电源系统

产品名称	CHAMPION冠/军蓄电池12V17AH NP17-12储能开关冰箱空调电源系统
公司名称	江苏北禾电源设备有限公司
价格	220.00/只
规格参数	型号:NP17-12 品牌:冠军 额定容量:17AH
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道鹞岛路270号八卦洲创业园A栋办公楼1-2391（注册地址）
联系电话	13057554313 13057554313

产品详情

冠/军蓄电池特点：

- 1、***电池安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
电池放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 2、电池耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 3、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻)，恢复容量在75%以上。
- 5、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以。
- 6、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。
- 7、高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术。
- 8、内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性。

9、铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有***大电流放电后回充性及抗侵蚀能力。

10、使用寿命：12年（24AH以上质保三年）

***蓄电池 4AH-200AH性能：

免维护无须补液 内阻小，大电流放电性能好 适应温度广（ - 35 - 45 ）自放电小 使用寿命长（8 - 10年）荷电出厂，使用方便 安全防爆 独特配方，深放电恢复性能好 无游离电解液，侧倒90度仍可使用

***蓄电池型号规格：

型号

额定电压(V)

标称容量(Ah)

参考尺寸(mm) ± 2

端子形式

长

宽

高

总高

NP4-6

6

4

70

47

101

105

E

NP7-6

6

7

151

34

94

98

E

NP10-6

6

10

151

50

95

99

E

NP12-6

6

12

151

50

95

99

E

NP120-6

6

120

195

170

206

209

F

NP180-6

6

180

306

168

220

225

F

NP200-6

6

200

323

178

224

227

F

NP1.2-12

12

1.2

97

43.5

51

56

E

NP2-12

12

2

178

34.5

61

65

E

NP4-12

12

4

90

70

102

106

E

NP5-12

12

5

90

70

102

106

E

NP7-12

12

7

151

65

94

99

E

NP8-12

12

8

151

65

94

99

E

NP12-12

12

12

151

98

98

102

E

NP17-12

12

17

181

76

167

167

F

NP24-12

12

24

166

175

125

125

F

NP33-12

12

33

196

131

163

180

G

NP38-12

12

38

197

165

170

170

G

NP55-12

12

55

228

138

208

227

G

NP65-12

12

65

348

168

178

178

G

NP70-12

12

70

260

168

208

231

G

NP80-12

12

80

260

168

208

231

G

NP90-12

12

90

329

172

215

243

G

NP100-12

12

100

407

175

208

238

G

NP105-12

12

105

407

175

208

238

G

NP120-12

12

120

407

175

208

238

G

NP150-12

12

150

483

170

241

241

G

NP180-12

12

180

522

240

218

244

G

NP200-12

12

200

522

240

218

244

G