

KSKaiSar蓄电池NPG18-12 12V18AH参数稳压电池

产品名称	KSKaiSar蓄电池NPG18-12 12V18AH参数稳压电池
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

KSKaiSar蓄电池NPG18-12 12V18AH参数稳压电池KSKaiSar蓄电池NPG18-12
12V18AH参数稳压电池KSKaiSar蓄电池NPG18-12 12V18AH参数稳压电池KSKaiSar蓄电池NPG18-12
12V18AH参数稳压电池KSKaiSar蓄电池NPG18-12 12V18AH参数稳压电池KSKaiSar蓄电池NPG18-12
12V18AH参数稳压电池KSKaiSar蓄电池NPG18-12 12V18AH参数稳压电池KSKaiSar蓄电池NPG18-12
12V18AH参数稳压电池KSKaiSar蓄电池NPG18-12 12V18AH参数稳压电池KSKaiSar蓄电池NPG18-12
12V18AH参数稳压电池KSKaiSar蓄电池NPG18-12 12V18AH参数稳压电池KSKaiSar蓄电池NPG18-12
12V18AH参数稳压电池KSKaiSar蓄电池NPG18-12 12V18AH参数稳压电池

NPG胶体电池

容量范围：33-250ah(25 ° C)

电压范围：6v/12v

低自放电率：25摄氏度，小于2%每月

长设计寿命：25摄氏度，6v 15年；12v,10年

密封反应率高：大于98%

适用环境范围：-15~50 ° C

工作温度范围：-20~50 ° C

建议工作温度：25 ° C

设计特性

稳定性能好，可靠性高

长使用寿命

免维护工作

低压排气系统

高负荷格子体

自放电率低

电池型号

电压(V)

容量(Ah)

外形尺寸(mm)

端子类型

端子位置

长 ± 2

宽 ± 2

高 ± 2

总高 ± 2

NPG6-100Ah

6

100

194

170

205

210

T14

A

NPG6-150Ah

6

150

260

180

245

250

T16

B

NPG6-180Ah

6

180

306

169

220

225

T16

B

NPG6-200Ah

6

200

322

178

227

230

T16

A

NPG12-15Ah

12

15.0

181

77

167

167

T3/T12

D

NPG12-17Ah

12

17.0

181

77

167

167

T3/T12

D

NPG12-18Ah

12

18.0

181

77

167

167

T3/T12

D

NPG12-20Ah

12

20.0

181

77

167

167

T3/T12

D

NPG12-24Ah

12

24.0

166

175

125

125

T4/T12

D

NPG12-26Ah

12

26.0

166

175

125

125

T4/T12

D

NPG12-28Ah

12

28.0

166

175

125

125

T4/T12

D

NPG12-24Ah(S)

12

24.0

166

126

174

174/181

T14/T5

D

NPG12-28Ah(S)

12

28.0

166

126

174

174/181

T14/T5

D

NPG12-33Ah

12

33

195

130

155

167/180

T14/T6

C

NPG12-38Ah(T)

12

38

197

165

170

170

T16A

D

NPG12-38Ah(S)

12

38

197

165

174

174

T14

D

NPG12-40Ah

12

40

197

165

170

170

T14

T14

NPG12-45Ah

12

45

197

165

170

170

T14

D

NPG12-50Ah

12

50

230

138

211

215

T14

C

NPG12-55Ah

12

55

230

138

211

215

T14

C

NPG12-60Ah

12

60

350

166

179

179

T14

C

NPG12-65Ah

12

65

350

166

179

179

T14

C

NPG12-65Ah(T)

12

65

350

167

174

174

T16A

D

NPG12-65Ah(S)

12

65

350

167

174

174

T14

D

NPG12-70Ah

12

70

260

169

211

215

T14

C

NPG12-75Ah

12

75

260

169

211

215

T14

C

NPG12-80Ah

12

80

260

169

211

215

T14

C

NPG12-90Ah

12

90

306

169

211

215

T14

C

NPG12-100Ah

12

100

330

171

214

220

T16

C

NPG12-100Ah(T)

12

100

407

173

208

238

T16/T9

C

NPG12-100Ah(S)

12

100

407

173

208

233

T9

C

NPG12-120Ah(T)

12

120

407

173

208

238

T16/T9

C

NPG12-120Ah(S)

12

120

407

173

208

233

T9

C

NPG12-150Ah

12

150

485

172

240

240

T16

C

NPG12-160Ah

12

160

530

207

214

218

T16

E

NPG12-180Ah

12

180

530

207

214

218

T16

E

NPG12-200Ah

12

200

522

238

218

222

T16

E

NPG12-250Ah

12

250

521

269

220

224

T16

E