

# 恩科蓄电池12V65AH 恩科NTCCA NP65-12

产品名称	恩科蓄电池12V65AH 恩科NTCCA NP65-12
公司名称	北京睿晟致诺贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:恩科 型号:NP65-12 规格:12v65Ah
公司地址	北京市密云区北庄镇北庄村华盛路142号政府办公楼223室-869
联系电话	18519351698 18519351698

## 产品详情

恩科蓄电池12V65AH 恩科NTCCA NP65-12恩科，作为全球蓄电池行业之一，不断推陈出新，不断突破，不断推出新产品，以满足用户不断提高的需求。其中，恩科蓄电池12V65AH 恩科NTCCA NP65-12，便是恩科新研发的一款蓄电池产品。首先，让我们来看一下这款蓄电池的品牌。恩科，旗下拥有三子公司，分别是NSB、NPP和NTCCA，其中NTCCA品牌主要生产用于紧急供电、源头储能等领域的蓄电池产品。恩科作为NTCCA品牌的母公司，自然不仅仅生产蓄电池，还以公司价值观“品质第一、创新为本”为指导原则，不断研发出更好的电池产品。因此，这款蓄电池的品牌值得信赖。接下来，是其型号。恩科NTCCA NP65-12，NP表示Non-Spillable，即不泄漏的意思，是恩科的一款无泄漏性蓄电池。65-12，则分别代表其规格，即12V65AH。可以说，其规格表现的是其蓄电池的性能。让我们来看一下恩科蓄电池12V65AH 恩科NTCCA NP65-12的具体特点。首先，它具有极高的性能和高效的充放电表现，其额定容量在20小时率下为65AH。其次，在设计上，采用了铅钙晶体技术，使得蓄电池的自放电率更低，长时间安置无需再充电。其三，这款蓄电池还拥有优质的防护层，对于酸、腐蚀和高温等恶劣环境下的使用都有很好的防护。该蓄电池还拥有旺盛的生命力，寿命长达10年以上，可以说是性能非常出色的产品。综上所述，恩科蓄电池12V65AH 恩科NTCCA NP65-12是恩科新研发的一款蓄电池产品，其具有品牌可靠、性能高、规格好等特点，值得用户信赖和选购。

NTCCA蓄电池NP12-150Ah产品特性：

1. 容量：150ah(25 ° C)
2. 电压：12v
3. 低自放电率：25摄氏度，小于2%每月
4. 长设计寿命：25摄氏度，6v 15年；12v,10年

5. 密封反应率高：大于98%
6. 适用环境范围：-15~50 ° C
7. 工作温度范围：-20~50 ° C
8. 建议工作温度：25 ° C

NTCCA蓄电池设计特性：

1. 稳定性能好，可靠性高
2. 长使用寿命
3. 免维护工作
4. 低压排气系统
5. 高负荷格子体
6. 自放电率低

NTCCA恩科蓄电池应用领域：

控制系统,电动玩具,应急灯,电动工具,报警系统,应急照明系统,备用电力电源,UPS,电力系统,电信设备,消防和安全防卫系统,铁路系统以及发电站等。

NTCCA蓄电池规格表：

电池型号

电压

容量

内阻

外形尺寸 ( mm )

端子

端子

( V )

( Ah )

( m )

长 ± 2

宽 ± 2

高 ± 2

总高 ± 2

类型

位置

NP6-100Ah

6

100

3

194

170

205

210

T14

A

NP6-150Ah

6

150

2.5

260

180

245

250

T16

B

NP6-180Ah

6

180

2.2

306

169

220

225

T16

B

NP6-200Ah

6

200

2

322

178

227

230

T16

A

NP12-33Ah

12

33

11

195

130

155

167/180

T14/T6

C

NP12-38Ah

12

38

10

197

165

170

170

T14

D

NP12-40Ah

12

40

9

NP12-45Ah

12

45

7.5

NP12-50Ah

12

50

7.5

230

138

211

215

T14

C

NP12-55Ah

12

50

6.5

230

138

211

215

T14

C

NP12-60Ah

12

60

7

350

166

179

179

T14

C

NP12-65Ah

12

65

6.5

NP12-70Ah

12

70

6

260

169

211

215

T14

C

NP12-75Ah

12

75

6

NP12-80Ah

12

80

5.5

NP12-90Ah

12

90

5

306

169

211

215

T14

C

NP12-100Ah

12

100

4.5

330

171

214

220

T16

C

NP12-120Ah

12

120

4

409

176

225

225

T16

C

NP12-150Ah



12

150

4

485

172

240

240

T16

C

NP12-160Ah

12

160

3.5

530

207

214

218

T16

E

NP12-180Ah

12

180

3.2

NP12-200Ah

12

200

3.5

522

238

218

222

T16

E

NP12-250Ah

12

250

3

521

269

220

224

T16

E