

NPP耐普蓄电池NP12v-7AH 12v7ah常规尺寸型号

产品名称	NPP耐普蓄电池NP12v-7AH 12v7ah常规尺寸型号
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:耐普 型号:NP12V-7AH 产地:广东
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

NPP耐普蓄电池NP12v-7AH 12v7ah常规尺寸型号

耐普NP系列产品规格

电池型号

电压

容量

内阻

外形尺寸 (mm)

端子

平均重量 $\pm 3\%$ (Kg)

备注

(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

14.8

NP6V100

NP6-150Ah

150

2.5

260

180

245

250

T16

B

24

NP6V150

NP6-180Ah

2.2

306

169

220

225

27.5

NP6V180

NP6-200Ah

200

2

322

178

227

230

29

NP6V200

NP12-33Ah

12

33

11

195

130

155

167/180

T14/T6

C

10

NP12V33

NP12-38Ah

38

197

165

170

T14

D

11.8

NP12V38

NP12-40Ah

40

9

12.5

NP12V40

NP12-45Ah

45

7.5

13.8

NP12V45

NP12-50Ah

50

138

211

215

16.2

NP12V50

NP12-55Ah

6.5

17.3

NP12V55

NP12-60Ah

60

7

350

166

179

T14

C

19.3

NP12V60

NP12-65Ah

65

20.4

NP12V65

NP12-70Ah

70

260

169

211

215

C

22.5

NP12V70

NP12-75Ah

75

23.5

NP12V75

NP12-80Ah

80

5.5

24.2

NP12V80

NP12-90Ah

90

5

27

NP12V90

NP12-100Ah

4.5

330

171

214

29.5

NP12V100

NP12-120Ah

120

4

409

176

34.8

NP12V120

NP12-150Ah

485

172

240

41.8

NP12V150

NP12-160Ah

160

3.5

530

207

214

218

T16

E

49.5

NP12V160

NP12-180Ah

3.2

53.5

NP12V180

NP12-200Ah

522

238

218

222

E

59.5

NP12V200

NP12-250Ah

521

269

224

71.5

NP12V250

耐普蓄电池应用范围1、通信系统：交换机、微波站、移动基站、数据中心、无线电及广播台站。2、发电厂及输变电系统；3、太阳能和风力发电系统4、信号系统和紧急照明系统5、EPS和UPS系统耐普蓄电池NPP系电池特点：1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。3、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。4、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。5、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(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。6、耐过充电性好: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95%以上。7、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。

1、耐普电池采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）技术。不必定期补液维护。减少用户使用的后顾之忧。2、耐普蓄电池安全可靠：采用自动开启、关闭的安全网（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部而保护蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常是蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充情况下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。3、耐普蓄电池使用寿命长：在20°C环境下，FM系列电池浮充寿命可达3 - 5年，FML系列电池浮充寿命可达5 - 8年，GFM系列电池浮充寿命可达10 - 15年。4：

耐普蓄电池安装使用方便：全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，极大的减少安装的工作量和危险性。5：耐普蓄电池自放电率低：采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20 ° C的环境温度下，Kstar蓄电池在6个月内不必补充电即可使用。提高电池的使用效率。6：适应环境能力强：可在 - 20 ° C - - + 50 ° C的环境温度下均使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电压。耐普电源厂是一家专业生产阀控铅酸免维护蓄电池的公司。公司占地面积38亩，建筑面积23,000M2。职工总数316人，其中工程技术人员109人。总投资为2000万元。所有产品都采用德国21世纪最先进的生产流水线，耐普NPP电池线为全亚洲最先进的生产线质及报价。