

NPP耐普蓄电池NPG12-24/12V24AH产品参数销售

产品名称	NPP耐普蓄电池NPG12-24/12V24AH产品参数销售
公司名称	上海喆新瑞电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:NPP耐普蓄电池 型号:NPG12-24 产地:广东
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	13521289870

产品详情

性能特点

- 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。

>应用领域

控制系统、电动玩具、应急灯、电动工具、医疗器械、报警系统、应急灯照明、备用电力电源、UPS及计算机备用电源、电力系统、电信设备、消防和安全防卫系统、铁路系统、发电站、船舶设备、电话交换机。

> 规格表

Model NO. Nominal

Voltage

(V) Rated Capacity(AH) 20hrs/25 Approx. Weight Dimensions(mm) Terminal Type

kg lbs Length Width Height Total Height

mm inch mm inch mm inch mm inch

NP12-1.2Ah 12 1.2 0.55 1.21 98 3.86 45 1.77 52 2.05

T0

NP12-1.9Ah 12 1.9 0.87 1.91 178 7.01 35 1.38 60 2.36

T0

NP12-2.3Ah 12 2.3 0.90 1.98 178 7.01 34 1.34 60 2.36

T0

NP12-3.3Ah 12 3.3 1.24 2.73 134 5.28 67 2.64 60 2.36

T0

NP12-4Ah 12 4 1.35 2.97 90 3.55 70 2.76 101 3.98

T1

NP12-4.*h 12 4.5 1.53 3.36 90 3.54 70 2.76 101 3.98

T1

NP12-*h 12 5 1.70 3.74 90 3.54 70 2.76 101 3.98

T1

NP12-7Ah 12 7 2.1 4.62 151 5.9 65 2.56 94 3.70

T2

NP12-7.2Ah 12 7.2 2.20 4.84 151 5.9 65 2.56 94 3.70

T2

NP12-7.5 12 7.5 2.30 5.06 151 5.94 65 2.56 94 3.70

T1

NP12-8Ah 12 8 2.35 5.17 151 5.94 65 2.56 94 3.70

T1

NP12-9Ah 12 9 2.50 5.50 151 5.94 65 2.56 94 3.70

T1

NP12-10Ah 12 10 3.10 6.82 151 5.9 98 3.86 94 3.7

T2

NP12-10Ah II 12 10 2.95 6.49 151 5.94 65 2.56 111 4.37

T2

NP12-12Ah 12 12 3.35 7.37 151 5.94 98 3.86 94 3.70

T2

NP12-12Ah II 12 12 3.76 8.29 151 5.95 98 3.86 94 3.70

T2

NP12-1*h 12 15 4.8 10.56 181 7.13 77 3.03 167 6.57

T3

NP12-17Ah 12 17 5.00 11.0 181 7.13 77 3.03 167 6.57

T3

NP12-18Ah 12 18 5.00 11.0 181 7.13 77 3.03 167 6.57

T3

NP12-20Ah 12 20 5.50 12.1 181 7.13 77 3.03 167 6.57

T3

NP12-24Ah 12 24 7.60 16.7 166 6.54 125 6.89 166 4.92

T4

NP12-24Ah II 12 24 7.8 17.2 166 6.54 126 4.96 174 6.85

T4

NP12-26Ah 12 26 8.1 17.8 175 6.89 166 6.54 125 4.92

T4

NP12-28Ah 12 28 8.6 18.92 175 6.89 166 6.54 125 4.92

T4

NP12-3*h 12 35 10.2 22.44 196 7.7 131 5.16 155 6.1

T16

NP6-22*h 6 225 31.5 69.3 322 12.7 178 7.00 226 8.93

T9

NP12-33Ah 12 33 10 22.0 196 7.70 131 5.16 155 6.10

T16

NP12-3*h 12 35 10.2 22.44 196 7.7 131 5.16 155 6.10

T16

NP12-38Ah 12 38 12.2 26.84 197 7.73 166 6.54 174 6.85

T12

NP12-40Ah 12 40 13.0 28.7 197 7.73 166 6.54 174 6.85

T14

NP12-4*h 12 45 13.5 29.7 197 7.73 166 6.54 171 6.73

T12

NP12-50Ah 12 50 16.2 35.6 230 9.06 138 5.43 211 8.30

T12

NP12-5*h 12 55 16.2 35.6 230 9.06 138 5.43 211 8.30

T9/T16

NP12-60Ah 12 60 19.4 42.7 350 13.8 166 6.54 179 7.05

T7

NP12-6*h 12 65 20.5 45.1 350 13.8 166 6.54 179 7.05

T9

NP12-70Ah 12 70 22.0 48.4 260 10.2 169 6.65 211 8.30

T16

NP12-80Ah 12 80 23.4 51.5 260 10. 169 6.65 211 8.3

T14

NP12-90Ah 12 90 27.0 59.4 307 12.1 169 6.66 211 8.31

T8/T16A

NP12-100Ah 12 100 29.8 65.56 331 13.03 173 6.81 213 8.39

T10

NP12-100Ah II 12 100 30 66.0 407 16.0 174 6.85 209 8.23

T11

NP12-120Ah 12 120 36.5 80.3 407 16.0 174 6.85 209 8.23

T11

NP12-134Ah 12 134 41.5 91.5 341 13.44 173 6.82 282 11.11

T9/T20

NP12-150Ah 12 150 42.5 93.5 484 19.1 171 6.73 241 9.49

T11

NP12-150Ah II 12 150 50 110 551 21.7 110 4.33 287 11.3

T46

NP12-16*h 12 165 49.0 107.8 494 19.4 204 8.03 208 8.19

T11

NP12-180Ah 12 180 56.5 124 522 20.6 240 9.45 216 8.50

T9

NP12-200Ah 12 200 60 132 522 20.6 240 9.45 216 8.50

T11

NP12-200Ah II 12 200 64.0 141.1 522 20.58 240 9.46 216 8.51

T9/T20

NP12-220Ah 12 220 64 141 522 20.6 240 9.45 216 8.50

T9

NP12-250Ah 12 250 73.0 161 520 20.5 268 10.55 220 8.66

T11

耐普蓄电池蓄电池优点:

1、维护简单:由于充电时蓄电池内部产生的气体基本被极板吸收还原成电解液,基本没有电解液养活现象,不需要象一般蓄电池那种补水和均等充电,维护简便(但有必要进行定期检查总电压及外观)。

2、持液性高:电解液被吸收于特殊的隔板中,保持不流动状态,所以正常的操作情况下,即使倒下也可使用(倒下超过90度以上不能使用)

3、安全性能优越:由*充电操作失误引起产生过多的气体时,一定程度上可以放出,防止电池的破裂。

4、自放电极小:使用特殊铅钙合金生产板栅,把自放电控制在最小,可以长期保存。

5、寿命长、经济性好:使用耐腐蚀性好的特种铅钙合金制成的板栅,拥有较长的浮动寿命。正常浮充电时产生的气体,可以很好地被吸收,所以正常操作情况下,不会因电解液减少出现容量降低现象。特殊隔板能保持住电解液,同时用强力压紧正板活性物质,防止活物质脱落,所以寿命长,另外深放电时也有较长循环寿命,是一种很经济的蓄电池。

6、内阻小:由于阻小越是大电流放电,特性越好。

7、深放电后有优良的恢复性能:把电池和负载连接在一起长期放电对电池不利,但万一出现这种情况,只要充分充电,基本不出现容量降低,很快可以恢复

引进德国先进的胶体电池生产技术、采用欧洲进口的关键原材料,使用欧洲进口关键专用生产

设备生产。富液式设计、厚极板技术和独特的胶体电解质配制灌加工工艺保证了电池的使用寿命

;具有超长的服务寿命和很高的可靠性,可以应用于苛刻的高低温环境、恶劣的电力条件。

该产品广泛应用于通信、电力、储能、UPS/EPS等领域。