

# NPP耐普蓄电池NPG12-120/12V120AH规格要求

产品名称	NPP耐普蓄电池NPG12-120/12V120AH规格要求
公司名称	北京创业腾达科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:耐普 型号:NPG12-120
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区雁栖路33号院1号楼103室（注册地址）
联系电话	15201540611 15201540611

## 产品详情

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

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。

规格表：中密系列产品规格 电池型号 电压 容量 内阻 外形尺寸（mm） 端子 端子 平均重量 ± 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 6 150 2.5 260 180 245 250 T16 B 24 NP6V150

NP6-180Ah 6 180 2.2 306 169 220 225 T16 B 27.5 NP6V180

NP6-200Ah 6 200 2 322 178 227 230 T16 A 29 NP6V200

NP12-33Ah 12 33 11 195 130 155 167/180 T14/T6 C 10 NP12V33

NP12-38Ah 12 38 10 197 165 170 170 T14 D 11.8 NP12V38

NP12-40Ah 12 40 9 12.5 NP12V40

NP12-45Ah 12 45 7.5 13.8 NP12V45

NP12-50Ah 12 50 7.5 230 138 211 215 T14 C 16.2 NP12V50

NP12-55Ah 12 50 6.5 230 138 211 215 T14 C 17.3 NP12V55

NP12-60Ah 12 60 7 350 166 179 179 T14 C 19.3 NP12V60

NP12-65Ah 12 65 6.5 20.4 NP12V65

NP12-70Ah 12 70 6 260 169 211 215 T14 C 22.5 NP12V70

NP12-75Ah 12 75 6 23.5 NP12V75

NP12-80Ah 12 80 5.5 24.2 NP12V80

NP12-90Ah 12 90 5 306 169 211 215 T14 C 27 NP12V90

NP12-100Ah 12 100 4.5 330 171 214 220 T16 C 29.5 NP12V100

NP12-120Ah 12 120 4 409 176 225 225 T16 C 34.8

NP12V120

NP12-150Ah 12 150 4 485 172 240 240 T16 C 41.8 NP12V150

NP12-160Ah 12 160 3.5 530 207 214 218 T16 E 49.5 NP12V160

NP12-180Ah 12 180 3.2 53.5 NP12V180

NP12-200Ah 12 200 3.5 522 238 218 222 T16 E 59.5 NP12V200NP12-250Ah 12 250 3 521 269 220 224 T16 E 71.5  
NP12V250

- 冬季使用NPP耐普蓄电池注意事项及保养
- 1.NPP蓄电池长久不用,它会慢慢自行放电,直至报废。因此,每隔一段时间就应给蓄电池充电。
  - 2.避免长时间把汽车停放在在露天停车场,如长期停放,须拆下蓄电池带走,以防蓄电池结冰损坏。
  - 3.耐普蓄电池的蓄电量可以在仪表板上反映出来。当电流表指针显示蓄电量不足时,要及时充电。
  - 4.汽车引擎在冬天不易启动,每次发动车的時間不应超过5秒,再次启动间隔时间不少于15秒。
  - 5.在亏电解液时应补充蒸馏水或专用补液,切忌用饮用纯净水代替,因为纯净水中含有多种微量元素,对npp电池会造成不良影响。
  - 6.每隔段时间要清洁一次蓄电池的接线柱,并涂上专用油脂以保护线束。经常检查蓄电池上的配件及连接线路。
  - 7.日常行车时应经常检查耐普电池盖上的小孔是否通气,倘若蓄电池盖小孔被堵,产生的氢气和氧气排不出去,电解液膨胀时,会把蓄电池外壳撑破,影响蓄电池寿命。
  - 8.禁止汽车熄火后使用汽车电器,发动机在不发电的状态下单独使用蓄电池,会对其造成损害。
  - 9.检查电路各部分有无老化或短路的地方,防止电池因为过度放电而提前退役。
  - 10.一般来说一辆车的电瓶寿命大约是2至3年,但是改装后的汽车设备往往会折损npp电池的寿命,冬季更要经常检查蓄电池是否正常运转。