

# NPP耐普蓄电池NPG12-12 ( 12V12AH ) 吉林总代理

产品名称	NPP耐普蓄电池NPG12-12 ( 12V12AH ) 吉林总代理
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:NPG12-12(12V12AH) 产地:广州
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

耐普蓄电池-NPP蓄电池-广州耐普蓄电池-耐普蓄电池（）有限公司是一家从事电源产品的研究、与生产的集团化企业。集团公司旗下企业总注册资金达一亿元，总投资额达三亿元，目前公司已在广东、河南、湖南建立三个生产基地，广州工厂面积五万平方米，河南工厂面积七万平方米，湖南工厂面积二十万平方米。目前公司的主要电源产品有阀控式密封铅酸蓄电池、胶体蓄电池、太阳能蓄电池、电动车蓄电池、太阳能锂电池、太阳能光伏照明产品等十多个品牌系列的电源产品，产品。

公司高度关注产品品质的控制,从原材料到成品都实行严格的把关，确保每一个电池出厂时都能达到的性能

公司努力企业的社会使命感,成立初始就将保护、节能减排和预防污染作为公司发展的长期战略之一,并通过了体系ISO14001认证。

公司尤其客户满意度的建设,视的技术创新、严格的控制和客户多样化需求为企业发展的命脉。

NPP耐普蓄电池应用领域与分类:

免无须补液；< UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好；< 消防备用电源；

适应温度广；< 防护；

自放电小；< 应急照明；

使用寿命长；< 电力，邮电通信；

荷电出厂，使用方便；< 电子仪器仪表；

防爆；< 电动工具,电动玩具；

特配方，深放电恢复性能好；< 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用；< 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池< 太阳能、风能发电；

符合。< 巡逻自行车、红绿警示灯等。

## 产品技术参数

### 耐普蓄电池

(1)使用前请检查蓄电池的外观

(2)蓄电池的安装由人士来进行。

(3)电池不可在密闭或者高温的下使用（建议循环使用温度为5~35℃）。

(4)安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。

(5)电池在万只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15mm。

(6)在电池连接中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时到电池正、负端子。

(7)若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。

(8)和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

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）（mm）长±2宽±2高±2总高±2类型位置NP12-33Ah123311195130155167/180T14/T6C10

NP12V33

NP12-38Ah123810197165170170T14D11.8

NP12V38

NP12-40Ah1240912.5

NP12V40

NP12-45Ah12457.513.8

NP12V45

NP12-50Ah12507.5230138211215T14C16.2

NP12V50

NP12-55Ah12506.5230138211215T14C17.3

NP12V55

NP12-60Ah12607350166179179T14C19.3

NP12V60

NP12-65Ah12656.520.4

NP12V65

NP12-70Ah12706260169211215T14C22.5

NP12V70

NP12-75Ah1275623.5

NP12V75

NP12-80Ah12805.524.2

NP12V80

NP12-90Ah12905306169211215T14C27

NP12V90

NP12-100Ah121004.5330171214220T16C29.5

NP12V100

NP12-120Ah121204409176225225T16C34.8

NP12V120

NP12-150Ah121504485172240240T16C41.8

NP12V150

NP12-160Ah121603.5530207214218T16E49.5

NP12V160

NP12-180Ah121803.253.5

NP12V180

NP12-200Ah122003.5522238218222T16E59.5NP12V200NP12-250Ah122503521269220224T16E71.5

NP12V250