

# NTCCA蓄电池NP24-12尺寸规格型号

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | NTCCA蓄电池NP24-12尺寸规格型号   |
| 公司名称 | 北京盛达绿能科技有限公司销售部         |
| 价格   | .00/件                   |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 北京昌平                    |
| 联系电话 | 18053081797 18053081797 |

## 产品详情

NTCCA蓄电池NP24-12尺寸规格型号

????????????,????????????

??

????????????????????????????jingque????????????????????????????????????

??

??

??????????

???USP?????

?????25?????????????????5~8??

????????????????????UL?????

????????????????1~2??

????????????????99.9%???

????????3???????????

??????

- 1.???????????????????????????????????? 20% \_30%????????????????
- 2.????????????????????????????????????
- 3.????????????????????????????????????
- 4.????????????????????????????????????

## NTCCA蓄电池NP24-12尺寸规格型号

伴随越来越多的高科技汽车电子产品的开发与应用，如何解决汽车电子系统的电磁兼容问题，提高汽车的可靠性和安全性，已经成为一个非常重要和迫切的问题。然而接地设计作为根治电磁兼容问题方法之一，地偏移测试就显得就尤为重要了，本文将对接地设计及地偏移测试进行了解读。

### 整车系统接地设计

#### 1、地线的意义

地线在汽车上不仅仅是一个接点，它是一个综合的系统的汽车电气系统，它的主要功能有：

- 提供给直流负载、交流负载和瞬变负载电流回路，连接蓄电池或发电机的负极端；
- 提供电压给传感器、通讯系统、单端数字输入等；
- 静电屏蔽，隔离外部RF辐射；
- 提供静电放电泄流，ESD保护；
- 汽车天线的地平面；
- 降低电平，减小腐蚀。

#### 2、地线可靠性

地线回路的可靠性主要由以下几个主要关键因素决定：

- 接地金属的连接面，包括接地板之间、接地线和接地板之间的连接情况；
- 涂覆层及润滑油对传导地线连接板及其紧固件的影响；
- 潜在的腐蚀；
- 潜在的机械退化。

#### 3、汽车上接地的符号以及接地回路见下

整车电气地：主要为 DC 回路中发电机和蓄电池，以及 AC 回路中所有产品 RF 地；

整车结构地：标识为汽车结构件（例如发动机、白车身等）接地标识；

产品电路接地：产品电路接地，包括模拟地、数字地都可以使用此符号。

#### 4、实车使用的接地结构图