

## 九号电动摩托车/九号电动轻便摩托车 产品使用说明书

九号电摩 N 系列

JH800DQT-2、JH800DQT-3、JH1200DT-4、JH1200DQT-3  
JH1200DT-3、JH1200DQT-2、JH1500DQT、JH1500DT



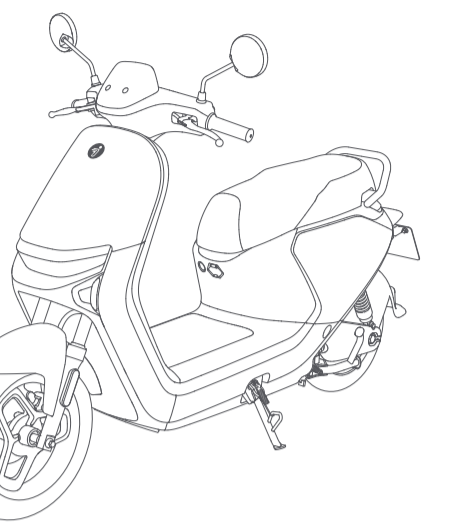
使用前请仔细阅读本使用说明书，并妥善保管。

在了解本产品性能之前，请勿骑行。

CE.50.0002.51-B

### 欢迎使用

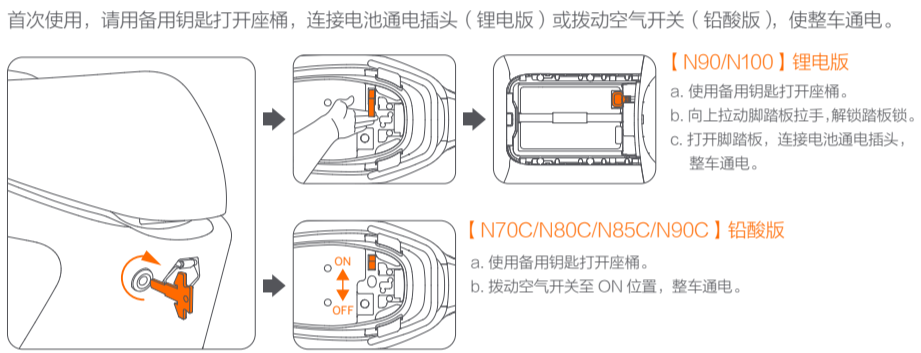
感谢您选择九号电动摩托车/九号电动轻便摩托车（简称九号电摩）。九号电摩通过CCC认证，获得道路车辆产品公告，是一款可以上机动车牌照的摩托车。  
九号电摩采用先进的无线电定位技术，该技术配合《九号出行》APP（以下简称APP）使用，让您获得更加安全、智能、个性的骑行体验。  
九号电摩N系列是九号公司针对“刚需”一族推出的一款均衡、实用、经济型电动摩托。它能充分满足日常用车场景，它具有更高的性价比和更多的充电方式选择，充分满足您的各种日常用车场景。



九号出行

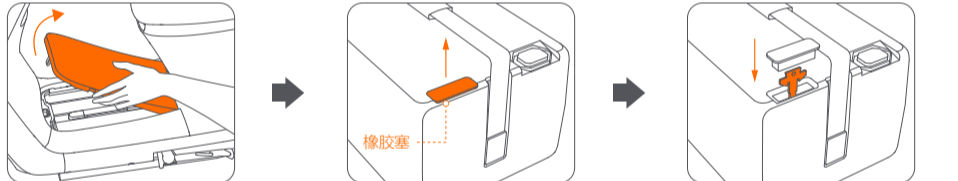
本说明书所有图片仅供参考，产品请以实物为准。说明书中心片以九号电动摩托车N90C为示例，具体请以实际型号为准。  
实际产品功能可能由于技术升级、固件更新或其他变更，与说明书内容不尽相符。要获得最新的功能介绍和安全使用指引信息，请下载《九号出行》手机客户端，并以内置电子说明书为准；或访问九号公司官网：www.ninebot.com。

### 备用钥匙

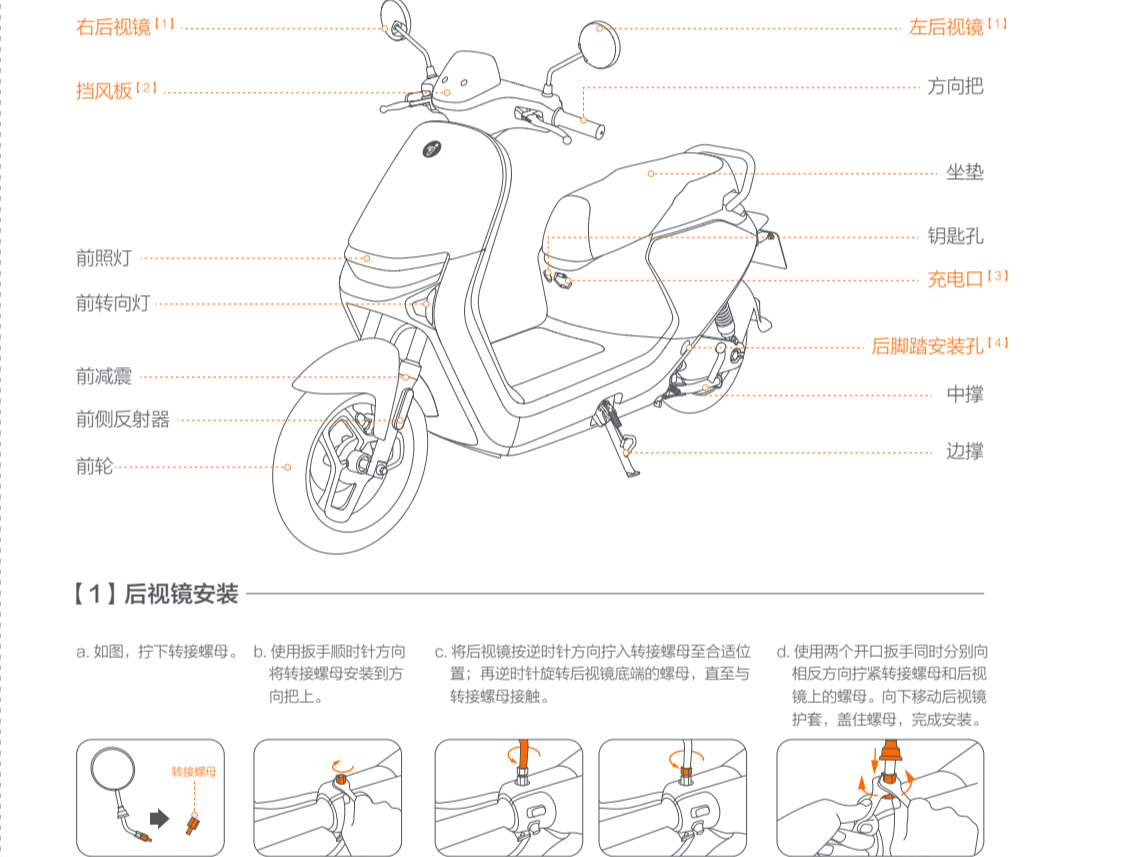


### 温馨提示

【N90/N100】锂电版：建议将一把钥匙置于电池顶部预留的钥匙插槽中，以备不时之需。



### 3. 功能示意图



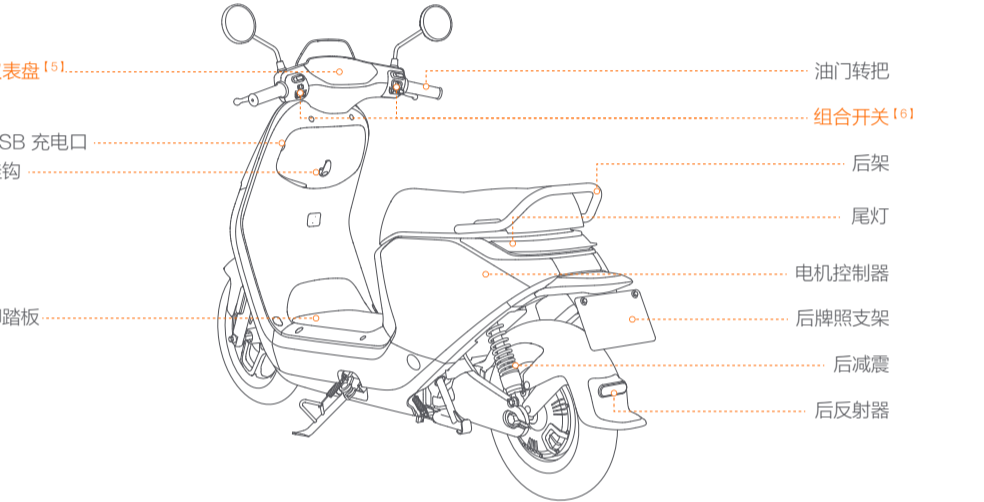
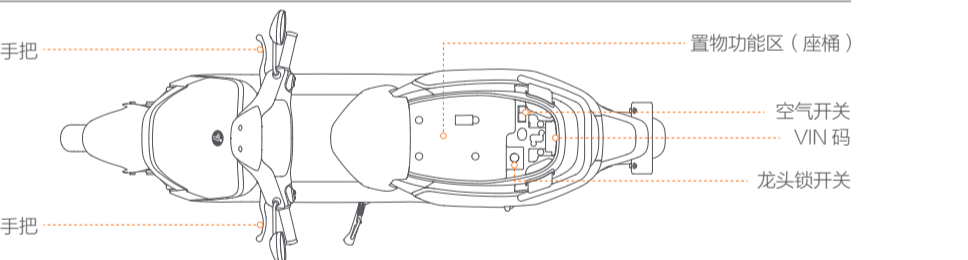
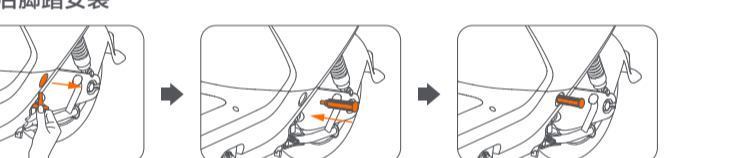
### 【2】挡风板安装



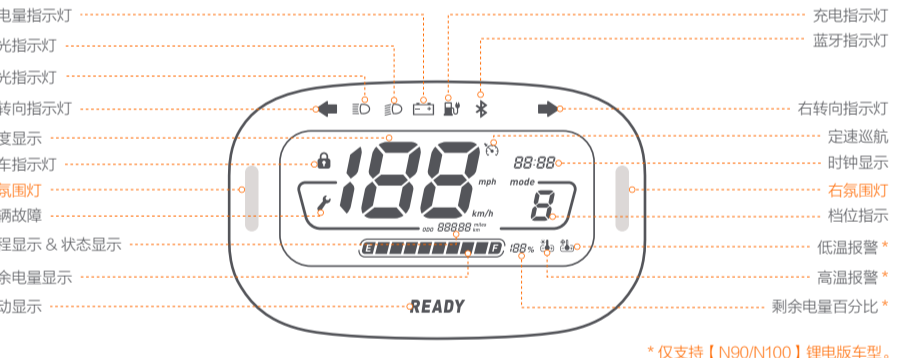
### 【3】充电口的使用 (示意图仅以锂电池充电器为例)



### 【4】后脚踏安装



### 【5】仪表盘



### 左 / 右氛围灯颜色及含义



符号标识	标记名称	标记释义
READY	启动显示	此指示灯亮起，车辆可正常骑行。
← →	左 / 右转向指示灯	1. 指示左 / 右方向行驶。2. 车辆处于危险显示：与左 / 右转向指示灯和危险警示灯同时亮起】状态。
💡	远光指示灯	指示远光灯，车辆远光灯打开。
💡	近光指示灯	指示近光灯，车辆近光灯打开。
⚡	电机控制器	指示电机控制器工作状态。
🔋	后减震	指示后减震器，车辆后减震器。
⚡	后反射器	指示后反射器，车辆后反射器。
⚡	油门转把	指示油门转把，油门转把。
⚡	组合开关	指示组合开关，后架。
⚡	尾灯	指示尾灯，尾灯。
⚡	电机控制器	指示电机控制器，电机控制器。
⚡	后牌照支架	指示后牌照支架，后牌照支架。
⚡	后反光器	指示后反光器，后反光器。
⚡	油门转把	指示油门转把，油门转把。
⚡	组合开关	指示组合开关，后架。
⚡	尾灯	指示尾灯，尾灯。
⚡	电机控制器	指示电机控制器，电机控制器。
⚡	后减震	指示后减震器，车辆后减震器。
⚡	后反射器	指示后反射器，车辆后反射器。
⚡	油门转把	指示油门转把，油门转把。
⚡	组合开关	指示组合开关，后架。
⚡	尾灯	指示尾灯，尾灯。
⚡	电机控制器	指示电机控制器，电机控制器。
⚡	后减震	指示后减震器，车辆后减震器。
⚡	后反射器	指示后反射器，车辆后反射器。
⚡	油门转把	指示油门转把，油门转把。
⚡	组合开关	指示组合开关，后架。
⚡	尾灯	指示尾灯，尾灯。
⚡	电机控制器	指示电机控制器，电机控制器。
⚡	后减震	指示后减震器，车辆后减震器。
⚡	后反射器	指示后反射器，车辆后反射器。
⚡	油门转把	指示油门转把，油门转把。
⚡	组合开关	指示组合开关，后架。
⚡	尾灯	指示尾灯，尾灯。
⚡	电机控制器	指示电机控制器，电机控制器。
⚡	后减震	指示后减震器，车辆后减震器。
⚡	后反射器	指示后反射器，车辆后反射器。
⚡	油门转把	指示油门转把，油门转把。
⚡	组合开关	指示组合开关，后架。
⚡	尾灯	指示尾灯，尾灯。
⚡	电机控制器	指示电机控制器，电机控制器。
⚡	后减震	指示后减震器，车辆后减震器。
⚡	后反射器	指示后反射器，车辆后反射器。
⚡	油门转把	指示油门转把，油门转把。
⚡	组合开关	指示组合开关，后架。
⚡	尾灯	指示尾灯，尾灯。
⚡	电机控制器	指示电机控制器，电机控制器。
⚡	后减震	指示后减震器，车辆后减震器。
⚡	后反射器	指示后反射器，车辆后反射器。
⚡	油门转把	指示油门转把，油门转把。
⚡	组合开关	指示组合开关，后架。
⚡	尾灯	指示尾灯，尾灯。
⚡	电机控制器	指示电机控制器，电机控制器。
⚡	后减震	指示后减震器，车辆后减震器。
⚡	后反射器	指示后反射器，车辆后反射器。
⚡	油门转把	指示油门转把，油门转把。
⚡	组合开关	指示组合开关，后架。
⚡	尾灯	指示尾灯，尾灯。
⚡	电机控制器	指示电机控制器，电机控制器。
⚡	后减震	指示后减震器，车辆后减震器。
⚡	后反射器	指示后反射器，车辆后反射器。
⚡	油门转把	指示油门转把，油门转把。
⚡	组合开关	指示组合开关，后架。
⚡	尾灯	指示尾灯，尾灯。
⚡	电机控制器	指示电机控制器，电机控制器。
⚡	后减震	指示后减震器，车辆后减震器。
⚡	后反射器	指示后反射器，车辆后反射器。
⚡	油门转把	指示油门转把，油门转把。
⚡	组合开关	指示组合开关，后架。
⚡	尾灯	指示尾灯，尾灯。
⚡	电机控制器	指示电机控制器，电机控制器。
⚡	后减震	指示后减震器，车辆后减震器。
⚡	后反射器	指示后反射器，车辆后反射器。
⚡	油门转把	指示油门转把，油门转把。
⚡	组合开关	指示组合开关，后架。
⚡	尾灯	指示尾灯，尾灯。
⚡	电机控制器	指示电机控制器，电机控制器。
⚡	后减震	指示后减震器，车辆后减震器。
⚡	后反射器	指示后反射器，车辆后反射器。
⚡	油门转把	指示油门转把，油门转把。
⚡	组合开关	指示组合开关，后架。
⚡	尾灯	指示尾灯，尾灯。
⚡	电机控制器	指示电机控制器，电机控制器。
⚡	后减震	指示后减震器，车辆后减震器。
⚡	后反射器	指示后反射器，车辆后反射器。
⚡	油门转把	指示油门转把，油门转把。
⚡	组合开关	指示组合开关，后架。
⚡	尾灯	指示尾灯，尾灯。
⚡	电机控制器	指示电机控制器，电机控制器。
⚡	后减震	指示后减震器，车辆后减震器。
⚡	后反射器	指示后反射器，车辆后反射器。
⚡	油门转把	指示油门转把，油门转把。
⚡	组合开关	指示组合开关，后架。
⚡	尾灯	指示尾灯，尾灯。
⚡	电机控制器	指示电机控制器，电机控制器。
⚡	后减震	指示后减震器，车辆后减震器。
⚡	后反射器	指示后反射器，车辆后反射器。
⚡	油门转把	指示油门转把，油门转把。
⚡	组合开关	指示组合开关，后架。
⚡	尾灯	指示尾灯，尾灯。
⚡	电机控制器	指示电机控制器，电机控制器。
⚡	后减震	指示后减震器，车辆后减震器。
⚡	后反射器	指示后反射器，车辆后反射器。
⚡	油门转把	指示油门转把，油门转把。
⚡	组合开关	指示组合开关，后架。
⚡	尾灯	指示尾灯，尾灯。
⚡	电机控制器	指示电机控制器，电机控制器。
⚡	后减震	指示后减震器，车辆后减震器。
⚡	后反射器	指示后反射器，车辆后反射器。
⚡	油门转把	指示油门转把，油门转把。
⚡	组合开关	指示组合开关，后架。
⚡	尾灯	指示尾灯，尾灯。
⚡	电机控制器	指示电机控制器，电机控制器。
⚡	后减震	指示后减震器，车辆后减震器。
⚡	后反射器	指示后反射器，车辆后反射器。
⚡	油门转把	指示油门转把，油门转把。
⚡	组合开关	指示组合开关，后架。
⚡	尾灯	指示尾灯，尾灯。
⚡	电机控制器	指示电机控制器，电机控制器。
⚡	后减震	指示后减震器，车辆后减震器。
⚡	后反射器	指示后反射器，车辆后反射器。
⚡	油门转把	指示油门转把，油门转把。
⚡	组合开关	指示组合开关，后架。
⚡	尾灯	指示尾灯，尾灯。
⚡	电机控制器	指示电机控制器，电机控制器。
⚡	后减震	指示后减震器，车辆后减震器。
⚡	后反射器	指示后反射器，车辆后反射器。
⚡	油门转把	指示油门转把，油门转把。
⚡	组合开关	指示组合开关，后架。
⚡	尾灯	指示尾灯，尾灯。
⚡	电机控制器	指示电机控制器，电机控制器。
⚡	后减震	指示后减震器，车辆后减震器。
⚡	后反射器	指示后反射器，车辆后反射器。
⚡	油门转把	指示油门转把，油门转把。
⚡	组合开关	指示组合开关，后架。
⚡	尾灯	指示尾灯，尾灯。
⚡	电机控制器	指示电机控制器，电机控制器。
⚡	后减震	指示后减震器，车辆后减震器。
⚡	后反射器	指示后反射器，车辆后反射器。
⚡	油门转把	指示油门转把，油门转把。
⚡	组合开关	指示组合开关，后架。
⚡	尾灯	指示尾灯，尾灯。
⚡	电机控制器	指示电机控制器，电机控制器。
⚡	后减震	指示后减震器，车辆后减震器。
⚡	后反射器	指示后反射器，车辆后反射器。
⚡	油门转把	指示油门转把，油门转把。
⚡	组合开关	指示组合开关，后架。
⚡	尾灯	指示尾灯，尾灯。
⚡	电机控制器	指示电机控制器，电机控制器。
⚡	后减震	指示后减震器，车辆后减震器。
⚡	后反射器	指示后反射器，车辆后反射器。
⚡	油门转把	指示油门转把，油门转把。
⚡	组合开关	指示组合开关，后架。
⚡	尾灯	指示尾灯，尾灯。
⚡	电机控制器	指示电机控制器，电机控制器。
⚡	后减震	指示后减震器，车辆后减震器。
⚡	后反射器	指示后反射器，车辆后反射器。
⚡	油门转把	指示油门转把，油门转把。
⚡	组合开关	指示组合开关，后架。
⚡	尾灯	指示尾灯，尾灯。
⚡	电机控制器	指示电机控制器，电机控制器。
⚡	后减震	指示后减震器，车辆后减震器。
⚡	后反射器	指示后反射器，车辆后反射器。
⚡	油门转把	指示油门转把，油门转把。
⚡	组合开关	指示组合开关，后架。
⚡	尾灯	指示尾灯，尾灯。
⚡	电机控制器	指示电机控制器，电机控制器。
⚡	后减震	指示后减震器，车辆后减震器。
⚡	后反射器	指示后反射器，车辆后反射器。
⚡	油门转把	指示油门转把，油门转把。
⚡	组合开关	指示组合开关，后架。
⚡	尾灯	指示尾灯，尾灯。
⚡	电机控制器	指示电机控制器，电机控制器。
⚡	后减震	指示后减震器，车辆后减震器。
⚡	后反射器	指示后反射器，车辆后反射器。
⚡	油门转把	指示油门转把，油门转把。
⚡	组合开关	指示组合开关，后架。
⚡	尾灯	指示尾灯，尾灯。
⚡	电机控制器	指示电机控制器，电机控制器。
⚡	后减震	指示后减震器，车辆后减震器。
⚡	后反射器	指示后反射器，车辆后反射器。
⚡	油门转把	指示油门转把，油门转把。
⚡	组合开关	指示组合开关，后架。
⚡	尾灯	指示尾灯，尾灯。
⚡	电机控制器	指示电机控制器，电机控制器。
⚡	后减震	指示后减震器，车辆后减震器。
⚡	后反射器	指示后反射器，车辆后反射

## 8. 日常清洁与保养

### 整车清洁与保养

**清洁**  
清洗车辆前请关闭电源；请使用清水及中性洗涤剂清洗，勿使用强力水柱冲洗，清洗后以软布、海绵清洁；车辆表面，严禁使用金属刷、砂纸等进行清洁，以免刮伤零件表面。清洗后，请用软布将车辆擦干。

**存放**  
车辆尽量停放在干燥、阴凉的室内，避免日晒及雨淋，以免零部件锈蚀而缩短使用寿命，长期存放时请关闭电源锁（锂电池断开电池插头）防止电池过度放电。  
**注：若您在保养过程中发现异常，请联系售后或指定授权服务网点。**

**零部件保养**  
1. 电器应专车专用，严禁给不可充电的电池充电；  
2. 充电器请勿随车携带，防止颠簸造成充电器内部电子元件松动；  
3. 确认接入电源是否为220V交流电源；  
4. 如发现有线路破损、接头松动，请勿使用，请联系售后或指定授权服务网点。

**充电中：**  
1. 充电时车辆应停放在安全地点，谨防淋雨、曝晒；  
2. 充电时，应先插入车辆充电接口，后插充电器电源插头；  
3. 在充电过程中，如指示灯异常、出现异味或充电器外壳过热，应立即切断充电，请联系售后或指定授权服务网点。

**电机**  
1. 涉水驾驶时，须注意不能让水面超过后轮中轴位置；  
2. 定期检查电机周围的紧固状态，若发现螺母有松动现象，要及时拧紧；  
3. 在车辆停止运行后，可做一下简单的清洁保护工作，防止一些杂物进入电机内部而影响正常使用，清洁时勿用水直接冲洗；  
4. 检查电机引出线是否有刮破，电机运行时是否有异响，如有异常请联系售后或指定授权服务网点。

**控制器**  
定期检查接插件，保证紧固无松动。

**电池**  
1. 如电池发生异常现象，请联系售后或指定授权服务网点；  
2. 不宜将电池使用至电量完全耗尽，尽量保持在15%以上，使用后及时充电，可延长电池使用寿命；  
3. 禁止私自拆卸电池，否则可能造成电气短路、起火、爆炸等安全事故；  
4. 电池电量指示灯全亮或充电器转绿灯表明电池已经充满电；  
5. 电池适宜存放环境温度为：0°C~35°C。

## 10. 商标与法律声明

**九号电动摩托车 / 九号电动轻便摩托车（简称九号电摩），是一种交通工具，属于机动车，当其进入公共区域（如您所在地区和国家的法律法规允许您进入公共区域），它将存在所有交通工具可能存在的风险。即当您驾驶九号电摩时，存在失控、碰撞和坠落的风险，为了降低这种风险，您有责任和义务学习如何驾驶九号电摩。九号公司希望您确保安全，并享受学习安全驾驶的乐趣。**

**请您在使用本产品前认真阅读《九号电动摩托车 / 九号电动轻便摩托车产品使用说明书》并从官方手机客户端获得更多使用信息，帮助您学习安全驾驶技术。**

**想想您是如何开始学习驾驶其他摩托车、开车或任何涉及交通运输方面的事物，可能当时有人帮助您，让您处在一个安全的驾驶环境中，并逐步开始学习，所有这些经验都适用于九号电摩的驾驶学习。**

**与其他交通工具相比，驾驶摩托车使受伤的风险霸占于外。您可以通过《九号电动摩托车 / 九号电动轻便摩托车产品使用说明书》中的警告及注意事项降低驾驶风险，但不能消除风险。对于《九号电动摩托车 / 九号电动轻便摩托车产品使用说明书》中所列举的全部说明与禁止及警报事项，及以下法律声明，请认真阅读。**

**一、商标与版权法律声明**

Ninebot、Ninebot AirLock、RideyGo！是纳恩博（天津）科技有限公司的注册商标，九号、九号电动摩托车、九号出行是纳恩博（北京）科技有限公司的注册商标或商号；SEGWAY及骑士标志是赛格威公司的注册商标；Android是谷歌公司的商标；App Store是苹果公司的服务标记；文中所提及的其他商标是属于其所有者的商标。

本说明书在印刷时已尽可能的包含各项功能介绍和使用说明。但由于产品功能不断完善、设计变更等，仍可能与您购买的产品有不符之处。敬请扫描使用说明中的《九号出行》APP二维码，下载用于Android或者iOS系统的APP并阅读其中的最新使用说明电子版。

Ninebot除了九号电动摩托车、九号电动轻便摩托车系列型号之外，还有多个不同功能的系列和型号的产品。本使用说明中提及的部分功能可能在您的其他Ninebot产品上无法实现。由于产品更新，本使用说明中所载产品与您实际购买的产品在颜色、外观等方面可能有所偏差，请以实际产品为准。

©2021纳恩博（北京）科技有限公司保留一切权利。

### 二、产品法律声明

您对九号电摩越熟悉，骑行时越安全。因此我们请您：

1. 认真阅读本产品说明书，如果您不能完全按照《九号电动摩托车 / 九号电动轻便摩托车产品使用说明书》的指示骑行，请不要试图骑行九号电摩。
2. 请您不要允许未认真阅读《九号电动摩托车 / 九号电动轻便摩托车产品使用说明书》的人使用您的九号电摩，您在将您的九号电摩借与他人时务必将其《九号电动摩托车 / 九号电动轻便摩托车产品使用说明书》一并交付，并告知其使用方法和提示安全注意事项。
3. 购买本产品后即购买保险，以便使用风险降到最低。
4. 您有义务悉知您所在区域关于驾驶摩托车的全部相关法律法规及政策规定，并严格遵守所适用的法律法规和政策规定，禁止在当地法律法规或政策规定不允许骑行的区域骑行。**严禁未成年驾驶九号电摩。**
5. 当您收到本产品后，请立即检验产品及配件是否完好、齐全。由于车在物流运输中的特殊需要，我们将使用包装箱保证其运输安全，为了让您更好地享受我们为您提供的服务，建议您在产品签收之日起至少保留包装箱15天。
6. 使用时，请将电源线插入正确的插口（200V~240V~47Hz/63Hz），**避免儿童和宠物接触**，远离易燃物品。
7. 所有九号电摩的部件必须按照《九号电动摩托车 / 九号电动轻便摩托车产品使用说明书》进行正确安装，安装不当可能会带来失控、碰撞或坠落的风险。在安装或维修之前请关闭电源，在安装部件时，请力度适当，安装过松或过紧可能会导致产品受损或出现故障。
8. 该产品可能包含有可拆卸零部件，**避免儿童吞咽、误服而造成的伤害。**
9. 在每次使用九号电摩前，请务必按照您购买的型号对应使用说明书检查摩托车轮胎性能、电池电量运行状态以及车体安装状态，确保包含轮胎、刹车、螺钉、螺母在内的任何部分没有松散或损坏的迹象，避免因车体或部件不佳状态影响您的正常驾驶，甚至发生意外事故。如发现异常，请立即停止使用，及时联系售后服务进行检测。**切勿在驾驶中用手脚触碰轮胎。**
10. 驾驶九号电摩必须全程佩戴头盔等安全防护装备。

**22. 警告：**由于用户未对电池进行正常使用和维护造成电池性能衰减或不能正常使用，不在三包责任范围内。

### 三包品质保标准

项目	备件所属类别	保修期限	质保说明
电动车 机体	方向把、中撑、边撑	30个月	自然开焊、脱焊、断裂现象
	车身骨架（0~30个月换新，后期增换）		
后视镜、后叉梁、座椅电动调节、后制动把手、前轮、前叉件、座椅组件、避震支架、粗管、粗把	12个月	自然变形、断裂等由于制造不良导致的质量问题	
前碟刹组件、刹车把手、后碟刹组件、后碟刹组件	12个月	因产品原因发生性能故障或质量问题且无法修复	
电动车件、后扶手	12个月	漆皮大面积脱漆、褪色、起泡、龟裂	
烤漆件	9个月		
后轮胎、前轮胎	3个月或5000公里（以先到为准）	内部自然爆裂、断丝、鼓包、掉皮	
锂电充电池	24个月		
控制器、仪表总成、转把组件、电源板、铝制控制板总成、电子油门开关、转换器、组合开关组件、组合开关右侧、空气开关、USB充电口（正反插）、前照灯总成左侧、风窗玻璃、牌照灯组件、牌照灯、铝膜式电容器	12个月	因产品原因发生性能故障或质量问题且无法修复	
九号云盒总成	36个月	因产品本身发生性能故障或质量问题且无法修复，不包含因消费导致的导致盒内SIM卡丢失、无法正常启动、2G/4G网络信号丢失或导致的设备信号上报延迟或无法上报等	
电机	6年质保或3万公里（以先到为准）（0~24个月换新，后4年维修或维修）	线圈烧毁、缺损、短路、断路、磨损、动力差、电机损坏、轮胎材料质量问题导致断裂等	
铅酸电池	12个月（0~6个月新，后6个月维保）	漏液或容量不足60%，短路、短路、反接等	
锂电池	36~60个月（3万公里以先到为准）（其中0~6个月或5000公里以内新，后30个月维修或更换电池）	锂电池在规定的使用环境条件下充放电后使用（锂电池可充放电循环次数范围为0°~35°，锂电池使用环境温度范围为-20°~50°C，锂电池充放电时的环境温度会有不同的温度的波动，具体参数范围为：-10°C时充放电容量为70%，0°C时为85%，25°C时为100%）且非意外事件，出现电气异常、无法充电、充电时间长、电压低等现象	
其他	后视镜、气囊、制动踏块、电机毂盖、螺丝螺帽等标准件、装饰件、支架、黑色、踏皮、保险丝（管）、链条、辐条、易损件类、广告促销类、赠送物品类及其他上述品种中没有包含的	不在保修范围内	

### 售后服务非三包情况细则

售出产品发生以下情况的，不属于保修服务范围，需用户付费进行维修及相关服务：

1. 已超过三包有效期、无有效凭证、发票信息与产品不符、恶意损坏产品序列号、车体信息，包括但不限于模糊破坏、自行撕毁、篡改等；
2. 未按本产品说明书中规定的正确使用、驾驶、保养及调整而造成的车辆损坏；在行驶过程中撞车、摔倒等人为因素而造成产品的故障或损坏的，超出正常使用条件强行使用本产品如过载、骑过障碍（包括但不限于骑跨台阶等）、进行极限运动等造成的故障或损坏；
3. 未在指定授权服务网点进行维修、私自改装、拆解、替换、改动电路或线路配置、维修以及破坏产品整体及零部件正常使用的、使用非原厂配件造成的损坏；
4. 未在指定授权服务网点进行售后，因本产品电控系统（包含电池、控制器、电机、九号云盒等）参数不对称匹配，故不得随意拆卸和更换，否则一律不予三包；
5. 因地震、台风、火灾、水灾、冰雹等不可抗力造成的车辆损坏；因暴晒、水淹、浸泡、烟熏、化学用品腐蚀等原因造成的车辆损坏；
6. 未对电池进行正常使用和维护的；放置时间过长，未及时充电导致电池亏电欠压无法修复的；
7. 其他非产品本身设计、制造、质量等问题而导致的故障或损坏；
8. 样品处理或其他明确规定不给予质保的车辆或备件（另有协议、合同约定的按约定内容进行处理）；
9. 其它不属于三包范围的配件：气囊、制动踏块、电机毂盖、螺丝螺帽等标准件、装饰件、支架、黑色、踏皮、保险丝（管）、链条、辐条、易损件类、广告促销类、赠送物品类及其他上述品种中没有包含的

注：只限个人使用，公用、商用（如外卖、摩的、快送、共享车等）整车及备件三包期减半；电池不循坏三包，更换电池的三包期按照出厂电池的三包期剩余日期计算。

## 9. 规格参数表

模块	产品名称	九号电动轻便摩托车 N70C	九号电动轻便摩托车 N80C	九号电动摩托车 N85C	九号电动轻便摩托车 N90C	九号电动摩托车 N90C	九号电动轻便摩托车 N90	九号电动轻便摩托车 N100	九号电动摩托车 N100
基本 信息	品牌	ninebot 九号	JH800DQT-2	JH800DQT-3	JH1200DT-4	JH1200DT-3	JH1200DT-3	JH1500DT	JH1500DT
	车辆型号	九号电动轻便摩托车 N70C	九号电动轻便摩托车 N80C	九号电动摩托车 N85C	九号电动轻便摩托车 N90C	九号电动摩托车 N90C	九号电动轻便摩托车 N90	九号电动轻便摩托车 N100	九号电动摩托车 N100
	尺寸 (长×宽×高)	1875 × 675 × 1080mm	1875 × 675 × 1080mm	1885 × 675 × 1085mm	1890 × 675 × 1075mm	1885 × 675 × 1085mm	1890 × 675 × 1090mm	1890 × 675 × 1090mm	1890 × 675 × 1090mm
	轴距	1350mm	1350mm	1350mm	1350mm	1350mm	1350mm	1350mm	1350mm
	离地间隙	122mm	122mm	118mm	118mm	120mm	120mm	120mm	120mm
	净重 (不含电池)	约 64kg	约 67kg	约 67kg	约 67kg	约 68kg	约 67kg	约 67kg	约 67kg
	额定载重	75kg	75kg	150kg	150kg	150kg	150kg	150kg	150kg
	前胎尺寸	70/90-12 防滑专利真空胎	70/90-12 防滑专利真空胎	70/90-12 防滑专利真空胎	70/90-12 防滑专利真空胎	70/90-12 防滑专利真空胎	70/90-12 防滑专利真空胎	70/90-12 防滑专利真空胎	70/90-12 防滑专利真空胎
	后胎尺寸	3.00-10 防滑专利真空胎	3.50-10 防滑专利真空胎	3.50-10 防滑专利真空胎	3.50-10 防滑专利真空胎	3.50-10 防滑专利真空胎	3.50-10 防滑专利真空胎	3.50-10 防滑专利真空胎	3.50-10 防滑专利真空胎
	前后制动器调节或更换	A/A/R	A/R	A/R	A/R	A/R	A/R	A/R	A/R
	车把转向检查	C/C	C/C	C/C	C/C	C/C	C/C	C/C	C/C
	轮胎气压检查	C/C	C/C	C/C	C/C	C/C	C/C	C/C	C/C
	制动方式	前碟后鼓 + 能量回收制	前碟后鼓 + 能量回收制	前碟后鼓 + 能量回收制	前碟后鼓 + 能量回收制	前碟后鼓 + 能量回收制	前碟后鼓 + 能量回收制	前碟后鼓 + 能量回收制	前碟后鼓 + 能量回收制
	防水等级	IPX5	IPX5	IPX5	IPX5	IPX5	IPX5	IPX5	IPX5
	智能系统 [1]	有	有	有	有	有	有	有	有
	最高速度	约47km/h	约51km/h	约51km/h	约47km/h	约47km/h	约47km/h	约47km/h	约47km/h
	电机种类	九号定制 10 寸无刷电机	九号定制 10 寸无刷电机	九号定制 10 寸无刷电机	九号定制 10 寸无刷电机	九号定制 10 寸无刷电机	九号定制 10 寸无刷电机	九号定制 10 寸无刷电机	九号定制 10 寸无刷电机
	最大爬坡角度	约 12°	约 12°	约 12°	约 12°	约 12°	约 12°	约 12°	约 12°
	电机额定功率	800W	800W	1200W	1200W	1200W	1200W	1500W	1500W
	整机额定功率	1500W	1500W	1800W	1800W	2200W	2200W	2200W	2200W
	电池	铅酸电池	铅酸电池	铅酸电池	铅酸电池	铅酸电池	铅酸电池	锂离子电池	锂离子电池
	额定电压	60V	60V	60V	60V	72V	72V	72V	72V
	额定容量	20Ah	32Ah	32Ah	32Ah	32Ah	32Ah	24Ah	24Ah
	额定能量	1200Wh	1920Wh	1920Wh	1920Wh	2304Wh	2304Wh	1440Wh	1728Wh
	典型续航 [2]	约70km	约130km	约110km	约150km	约85km	约105km	约105km	约105km
	续驶里程 (工况法/等速法)	约40/56km	约51/75km	约51/75km	约70/96km	约55/60km	约64/86km	约78/72km	约78/72km
	重量	约30kg	约45kg	约45kg	约54kg	约54kg	约12kg	约14kg	约14kg
	输入电压	200~240V~50Hz	176~264V~50Hz	176~264V~50Hz	200~240V~50Hz	200~240V~50Hz	200~240V~50Hz	200~240V~50Hz	200~240V~50Hz
	输出电流	3A	4A	4A	4A	3A	3A	3A	3A
	充电时间	2~8h	8~9h	8~9h	8~9h	8~9h	8~9h	8~9h	8~9h
	前大灯	集成光 LED 前大灯、3 透镜	集成光 LED 远近光灯 + 白 LED 位置灯	集成光 LED 远近光灯 + 白 LED 位置灯	集成光 LED 前大灯、3				