



净原Q2

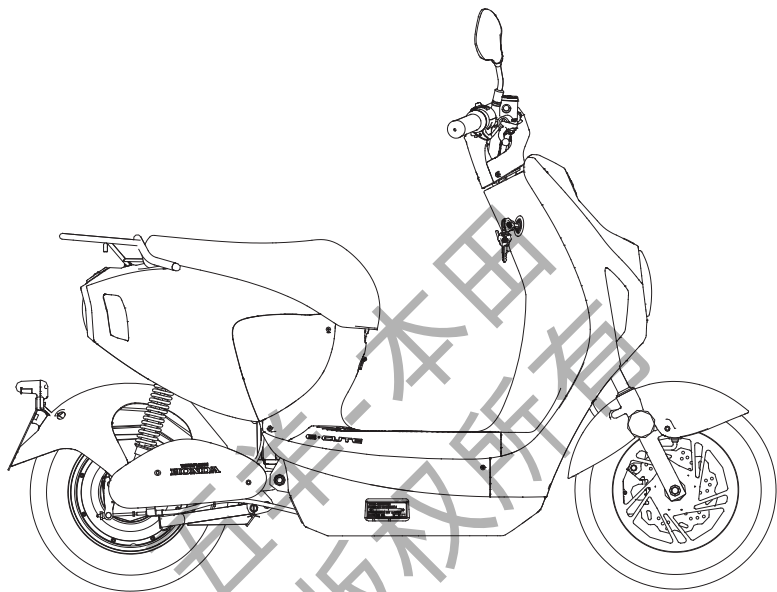
用户手册



五羊 - 本田摩托（广州）有限公司



执行标准号: Q/WYBT82
WH1200DT-5A



●在驾驶前，请仔细阅读此《用户手册》和充分地熟悉其中的内容。在未了解电动摩托车的特性前，请不要使用本车辆。

本《用户手册》所载的全部内容，在付印之前，是根据最新掌握的产品资料而编制的。五羊 - 本田摩托（广州）有限公司秉承精益求精、不断进取的精神，因此，可能随时对产品和规格作出更改，恕不另行通知（本书的图片资料仅供参考，具体式样以实物为准）。

未经五羊 - 本田摩托（广州）有限公司的书面同意，不得翻印本《用户手册》的任何部分。

五羊 - 本田摩托（广州）有限公司
本资料发行日期：2016 年 11 月

致顾客

感谢您选购五羊 - 本田电动摩托车！

欢迎您加入五羊 - 本田电动摩托车的用户大家庭。为了您的生命安全和使您得到更愉快的驾驶乐趣，在驾驶前，请尽早阅读本手册。您的生命安全不仅取决于您个人的机警及对驾驶的熟悉程度，也取决于车辆的机械性能。每次外出驾驶前的检查及定期保养是最基本的需要。在需要进行定期保养时，请您按照本手册有关内容，进行各项保养和修理工作。

驾驶电动摩托车需持有摩托车驾驶证照，驾驶电动摩托车带有一定的危险性，因为使用任何一种交通工具都不能保证绝对安全。与汽车不同，电动摩托车没有金属保护外罩，所以驾驶前的检查及定期保养是最基本的需要，安全将会是您的回报。只要您能正确理解车辆的机械性能，熟练掌握安全驾驶的方法，遵守交通规则，那么五羊 - 本田电动摩托车将会成为您安全的、理想的交通工具。

本车辆只可承载驾驶员一名，总载重量不要超过 75kg。

我们将与您保持密切联系，倾听您对五羊 - 本田产品的宝贵意见，谢谢合作！

再次提醒您，在驾驶前，请仔细阅读此《用户手册》和充分地熟悉其中的内容。在未了解电动摩托车的特性前，请不要使用本车辆。

更多信息请浏览 <http://www.wuyang-honda.com>

感谢您选购五羊 - 本田电动摩托车。

祝您驾驶愉快！

五羊 - 本田摩托（广州）有限公司

2016年11月

重要的注意事项

● 驾驶员和乘员

本车辆的设计限一名驾驶员使用。请不要超过如附件及载重标签所指定的额定载质量。

● 严禁改装

我们强烈建议您不能将车辆改装或更改原件的位置，因为这样将会严重影响整车的稳定性、制动性能及安全性。如果将车辆改装或更改原件的位置，如电气系统或者其他设备，都是不符合行车安全和违反有关交通管理规定的。对于因用户自行改装造成的一切质量问题及后果，由用户承担一切责任。因此，请用户切实遵守国家、地方政府对车辆使用的规定。

● 如车辆电源损坏或充电系统出现故障，应到五羊 - 本田指定的维修服务网点进行检修。

● 路面条件

本车辆的设计，建议只在公路上驾驶。

● 请仔细阅读本用户手册

凡标有以下各黑体字眼的句子或段落，就要特别加以注意：



危险

这里表示如果不遵守用户手册上的指示进行操作，将会造成严重的人员伤亡。



警告

这里表示如果不遵守用户手册上的指示进行操作，就可能使人员受伤或机件毁损。



注意

这里表明提供有效的操作方法。

● 应该把本书当作电动摩托车的一个永久性部件看待，即使当车辆转让给他人时，也应随车一同转交给新车主。

● 本《用户手册》引用的图例除有特别注明车型的之外，其余均以（II）型为基础，其他车型如有与图例不一致时，请以实车为准。

● 本电动摩托车完全依靠电池提供动力，不同的驾驶习惯以及不同的使用环境均会影响续行里程，持续高速行驶、频繁刹车和启动、载重物骑乘、上陡坡、车上加装耗电设备及逆风行驶等情况，均会导致续行里程的减少。

续行里程与电池容量密切相关

● 随着电池使用时间和车辆行驶里程的增加，电池容量将会逐渐衰减，车辆的续行里程也将逐渐减少，这属正常现象。

● 如对电池使用、保养不当，电池容量会加速衰减，车辆的续行里程也会相应快速减少。（正确的电池使用和充电操作详见第 18 ~ 20 页）

请选用五羊 - 本田纯正零部件

为了保证广大用户的利益及五羊 - 本田电动摩托车的优良性能和高品质，在您需要时请选用五羊 - 本田纯正零部件。

一、为什么要选用纯正零部件？

- 质量可靠：售后服务用零件的质量完全与整车生产的零部件质量一致。
- 供应便利：在用户需要时，以适宜的价格，可靠的质量快速提供给用户，以保证全体用户的利益。
- 有时假冒产品表面看起来与五羊 - 本田纯正零部件没有区别，但若维修和使用起来，情况就大大不同了，假冒件会加速使用性能的劣质化。

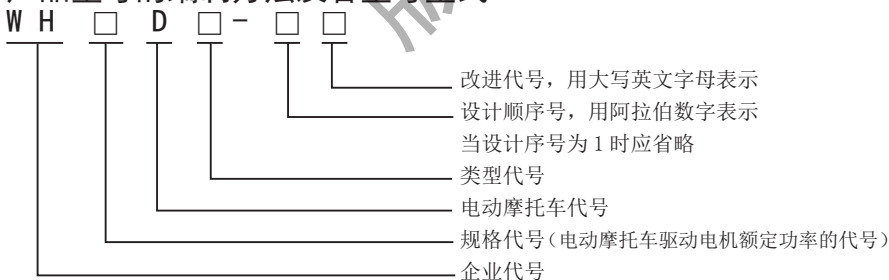
! 注意

使用非五羊 - 本田纯正零部件可能影响您的行车安全！未按产品使用说明要求使用、维护、保管本产品将会影响您要求提供“三包服务”及质量保证的权利。为了您的安全，请慎重考虑！

二、怎样订购纯正零部件？

- 销售渠道：纯正零部件是五羊 - 本田公司营销服务部零配件中心通过分布于全国各地的“五羊 - 本田服务店”向全国销售的。
- 当您购买时请认明“五羊 - 本田纯正零部件”的标识。
- 请您向当地的“五羊 - 本田服务店”购买纯正零部件。
- 如您当地没有“五羊 - 本田服务店”，可直接向五羊 - 本田公司营销服务部邮购。
 零部件邮购电话：95105798
 地址：广州市增城新塘镇永和和新新路1号 邮编：511356

产品型号的编制方法及各型号型式：



型号	本型号特点
WH1200DT-5A(I)	铝合金轮、前鼓式 / 后鼓式制动、前 / 后手制动
WH1200DT-5A(II)	铝合金轮、前碟式 / 后鼓式制动、前 / 后手制动

敬告想加装电子防盗器等电器的用户

尊敬的用户：

欢迎使用五羊 - 本田摩托车！五羊 - 本田摩托车是日本本田技研公司与我司共同精心研究开发的产品，其零部件和整车性能经过严格试验验证，确保了其性能和品质的优越和耐久性，请放心使用。

如果阁下想根据自己实际使用习惯加装电子防盗器及其它摩托车电器，请予以充分考虑我们的以下意见：

1. 建议选用五羊 - 本田原厂防盗锁

本车型出厂时已经配备的电子防盗器是根据整车线路和电器元件特性专业设计的，静态电流小，采用专用防水端子，安全性高。若想更进一步增加防盗安全性，可选用五羊 - 本田原厂抗 16 吨液压剪防盗锁。该锁锁梁经特殊加硬热处理，使用 16 吨液压剪无法剪断；锁芯采用高安全叶片锁芯或空转锁芯，该锁具有防钻、防锯、防撬、防剪、防技术开启等优点。

2. 慎重选择非五羊 - 本田防盗器和电器元件

由于非五羊 - 本田防盗器和电器元件与原车电器元件技术上不匹配，增加了原车电器元件工作负荷，破坏整车电气设计平衡，容易对整车蓄电池等元件造成损害，并且影响整车性能（如爬坡性能等）。

安装非五羊 - 本田防盗器和电器元件，需要改装原车电缆电线，容易造成整车线路短路、漏电等故障，严重的会造成整车着火以及对驾乘者和周边环境造成危害！

为了您和他人的安全，请慎重选择！

我司不承担因改装线路而造成整车或者零部件发生故障的任何责任，敬请理解。

! 注意

请勿对摩托车电路、行走、制动等影响车辆行驶安全性的部件进行改装，因为这会影响车辆优越性能的发 挥与延续，且降低摩托车的驾乘安全性。

! 警告

按公安部规定，机动车不得安装遮挡外部照明和信号装置透光面的装置，用户不得对外部照明和信号装置进行改装，也不得加装强制性标准以外的外部照明和信号装置。如违反相关规定，所产生的一切后果将由用户自行承担。

五羊 - 本田摩托（广州）有限公司
营销服务部

目录

一、电动摩托车驾驶员安全驾驶手册	1	六、驾驶电动摩托车的操作指导	27
必备的装束	1	开车前的检查	27
安全驾驶守则	3	车辆的起动	28
二、电动摩托车结构图	12	新车的磨合期	28
仪表和指示灯	14	驾驶操作	29
电量指示符号	14	停车操作	32
三、主要机件（操作需知）	15	防盗要点	33
制动器	15	处理意外事件	33
空气开关	16	七、维修与保养	34
电机	17	保养的重要性	34
控制器	17	安全保养	34
电池	18	安全注意事项	34
充电器	20	保养表	35
真空轮胎	21	车辆识别代号 (VIN) 及电机编号	36
配件插座	22	颜色标签	36
四、控制开关的操作	23	车辆铭牌	36
电源开关	23	侧支架	37
防盗器与钥匙	23	制动片磨损	37
右把手控制器	24	制动蹄块磨损	37
左手把控制器	24	保险丝的更换	38
五、特征（与操作无关）	25	灯泡的更换	38
转向锁	25	八、清洗	39
鞍座锁	25	九、存放车辆指南	41
行李箱	26	存放注意事项	41
购物挂钩	26	存放后再使用注意事项	41
前照灯	27	十、主要技术规格 \ 尺寸参数	42
		十一、与我们联系	44

一、电动摩托车驾驶员安全驾驶手册

必备的装束

戴头盔及护目镜

在车祸中头部受伤往往是致命的。

头盔是防护服装中最重要的部分，因为头盔可以使您的头部处于舒适安全的状态。

为保证人身安全，切记要戴安全标准符合国家要求的头盔，大小与头的尺寸合适。驾驶时要正确系好带子，带面罩的头盔上若有伤痕，会造成光的乱反射，从而妨碍视线，请勿使用。夕阳时请不要使用影响视线的面罩。另外，请不要使用因翻摔等原因而受到损伤的头盔。

一个颜色鲜艳的头盔可以使您在交通中更“醒目”。“全盔”比“半盔”更安全，请尽量戴“全盔”。

戴好防尘面罩或护目镜，可保护您的眼睛免受尘土之扰，并增强您的视觉。

驾驶前，请确保您及您的随乘者已戴上头盔、护目镜等防护装备。



戴手套

戴皮手套，既可温暖您的手，又可防止您的手免受起泡、开裂、烧伤、碰伤之苦。选择灵活性好、不妨碍操作、与手的大小合适、耐磨的皮制手套。

服装

尽量选择颜色鲜明的服装，为防止万一，请穿长袖衫和长裤，一旦发生意外，可减少您受伤的程度；勿穿太宽松服装，以免绞缠在您的电动摩托车上。穿结实而且防滑的鞋，保护您的脚及脚踝；不要穿拖鞋，选择高筒的鞋子。

雨天的装束

雨衣

选择防水性好，紧贴身体的雨衣，接缝做过防水加工的最好。另外还要使别人容易看到自己，所以要尽量选择明亮、显眼的颜色。

手套 / 护膝

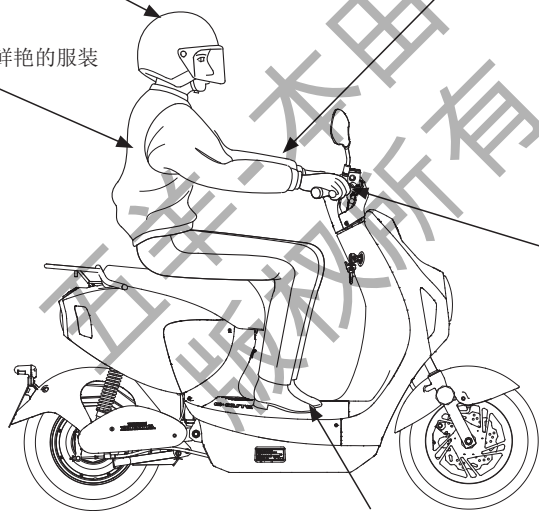
冬天手脚容易受冻，请选择质好、操作性好、保暖性高的产品。

一定要戴头盔，还应戴面罩或护目镜

穿戴服装一定要严实

尽量穿着颜色鲜艳的服装

要戴手套



鞋要束紧，鞋跟要低，双脚要保持一个防护的角度

安全驾驶守则

1、出发前的准备。

车子启动前要首先确认是否戴好手套、头盔，是否穿好合适的服装，方向把和刹车的操作中有无问题，这些都是应该重视的要点。

日常检查要参照第 27 页的相关内容，平时养成骑行前检查的习惯。不可超载。

* 日常检查内容：刹车、轮胎、电池、大灯和转向指示器，日常检查要在每天骑行前进行一次。



2、确认周围的环境情况，慢慢起步。

骑上电动摩托车将要启动时，从骑行前方道路左、右两侧开始到你的后方进行确认，并用转向灯发出信号，确认安全后，慢慢加速，启动车辆。

3、在泥土或沙石路上行驶时应注意什么？

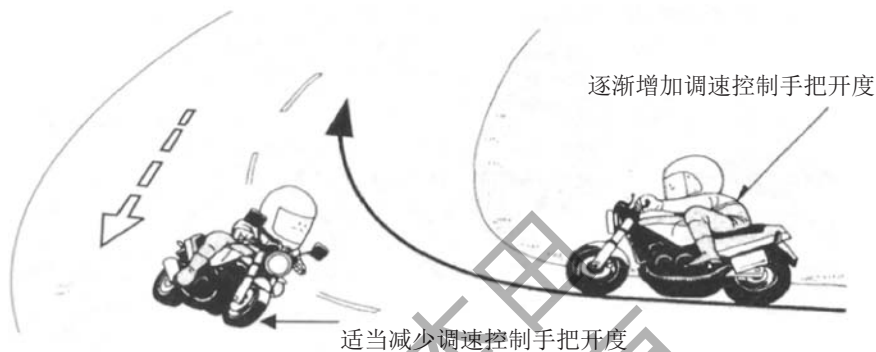
电动摩托车在土路上行驶必须降低车速，否则会缩短使用寿命。驾驶员要两腿撑起全身重量，使重量全部移到脚蹬上，身体向前微倾，两手握紧车把。

电动摩托车在沙路上行驶要提前减速，紧握车把，不要使用紧急制动，尤其不要单独使用前制动，以免引起滑倒事故。



4、上下坡如何行驶？

电动摩托车上坡时，如果电机用低速行驶，就会感到动力不足，会发生停止、后退等现象，应将电机换成高速行驶；而下坡行驶时，请不要使用高速，应以低速行驶时；请注意速度不要太快。行驶中掌握适当的速度是很重要的。



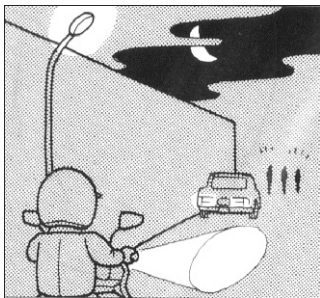
5、为什么酒后驾车交通事故多？

饮酒后，会刺激并麻痹人的神经，易使人产生冲动，神志模糊，会极大影响您的驾驶状态。酒后驾驶机动车是交通肇事的一个主要原因，酒后开车不仅极易发生交通事故，而且事故造成的后果也很严重。所以，千万不可酒后驾驶，即使是少量饮酒后也绝对不要驾车，也不能让您的朋友酒后驾驶。另外，药物、疲劳及注意力不集中也会减弱您的判断力及安全性。



6、夜间行车注意什么？

夜间行车速度应低于白天，并尽量靠近路中央偏右方向行驶，夜间行驶的车距一般为50米以上。应能熟练变换灯光和正确地判断路面情况，而且基本上要以远光行驶，发现对面有车辆、自行车和行人时要减速，并切换成近光灯，若对方车辆的灯光使自己目眩，要立即靠边行驶，必要时应主动停车避让。



8、为什么驾驶员要特别注意保暖、防冻？

人的体温与人的神经系统功能极为密切，由于保暖不当会造成安全事故。在我国北方，冬天的气温一般在零下20度至零上10度范围，因此，电动摩托车驾驶员一定要注意保暖防冻。



9、大风天气行车要注意什么？

要注意风向、风力给行车带来的影响。风向和电动摩托车同向时，制动距离相对延长；风向和车辆相反，由于风向阻碍，会使车速降低；风横向会引起转向半径增大，应根据不同情况进行应对。特别是山洞出入口、两楼之间的区域会有大风突起的可能性，要降低车速行驶。当被其它车辆超越时，要预先向右侧行，减速并让出路来。同时，大风天气行车还要注意避让同向行驶车辆。



10、雨天行车要注意什么？

下雨天必须降低车速，并注意穿着合适的服装。雨天路面很滑，车轮很容易打滑，行驶中绝对不可以高速；雨天行车要谨慎，随时做好停车准备，确保行驶安全。另外雨天一定要注意穿防水性好的服装，这一点也十分必要。



11、怎样才能控制好车速？

行驶途中想要停车时，即使立即刹车，车辆也不会马上停止。而且刹车过猛，可能会使车轮抱死，引起翻车。应该依据周围环境的变化来判断和控制好车速。

- A、根据自己的经验，及交通规则中的有关规定和周围交通情况来变速。
- B、交通拥挤、车辆多的道路不要性急，请勿在车流里乱窜。
- C、要注意交通标志中的变速标志。
- D、平时要给自己定一个最高车速警戒线，即使交通条件好的地方，车速最好不要超过自己的警戒线。
- E、超速行驶往往是许多车祸的元凶，遵守行驶路段的限速规定，切勿超速。

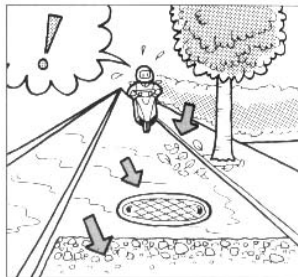
12、大雾天气怎样安全行车？

雾天行车，要根据视距适当降低车速，打开前后小灯（夜行灯），行驶中要沿路的右侧行驶，但不要靠边太近，以免与路边行人或其它障碍发生碰撞。



13、在路滑的地段驾驶应注意什么？

在施工场地路面、矿石沙石铺设的路面、冬季有冰的路面、地板、下水井盖、落叶地面、分离线等一些较滑的路面行驶时，必须用低速行车，在经过路滑地段前要提前预测到，并减速，中途不要滑行，尽量减少制动，如需制动，应采用点制动方式，要提防横滑现象。



14、当路口标志灯的黄灯闪烁时，电动摩托车如何通过？

在黄灯闪烁的十字路口，一定要停车或慢行。不要因为交通流量少就不愿暂停或慢行，这是很危险的，暂停或慢行后，一定要环顾四周，确认安全后才通行。

在有暂停标志或标识的十字路口，必须在停止线前停车。即使是无标志、标识的路口，也要减速并做好随时紧急制动的准备。

*路口有护栏、树木等，前面状况难于辨认时，先行停车后，再缓慢行进到能确认左右的位置，二次停止。再认真确认路况后慢速通过。

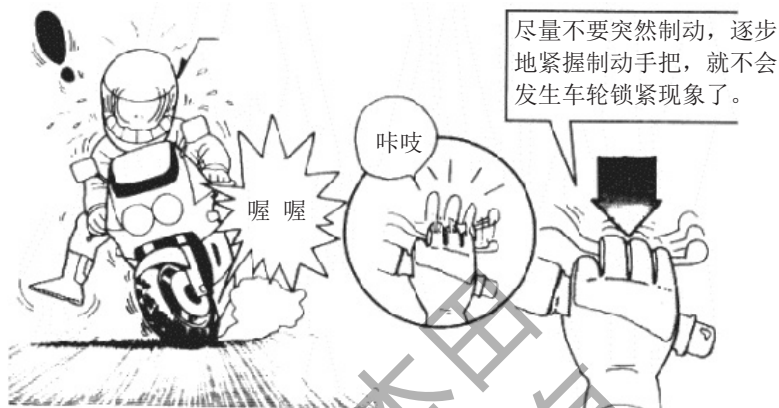
15、你知道什么时候是电动摩托车驾驶员的“魔鬼时刻”吗？

电动摩托车驾驶员在光线微弱环境中，其视力降低，并发生种种变化，因此夜间行车事故较高，特别是傍晚时分最容易出事故，人们把这个时刻称为“魔鬼时刻”。



16、为什么要做预见性刹车？需要紧急刹车怎么办？

预见性刹车，就是电动摩托车驾驶员根据自己的经验对外界信息加以分析判断，提前减速，计算准确，留速合理，顺利通过。车辆在行驶中，遇到紧急情况，采取紧急停车措施称紧急制动。方法是“迅速关闭调速控制手把，握住前后制动刹车把手，把住方向”。



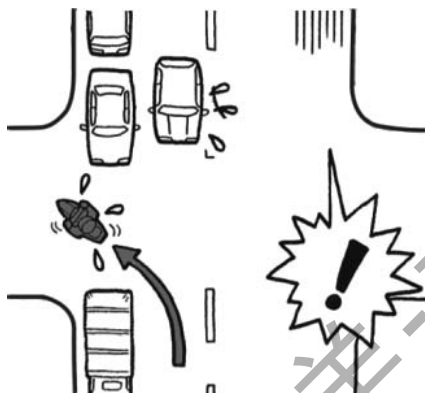
17、要与你前面的同行货运车保持距离。

由于前行的货运汽车对你的视线影响很大，你不了解前方情况，非常容易发生“追尾”，你的车速必须根据同行车的车距而确定，一般情况下，同向行驶车辆的距离在公路应保持30米以上，市区保持20米以上，繁华地区应保持5米以上，冰雪路面应保持50米以上。在停车场的出入口，周围的汽车、自行车、行人动作会突然变化，请保持足够的车距。特别是不要紧跟大型汽车，否则会挡住视线，看不到前方的情况，同时，其他的车辆、行人也看不到你，如果情况突然发生变化，刹车也来不及，一定要注意与你前方的车辆保持距离。



18、凉水冲头会不会驱散困意？

生理学的研究表明，凉水冲头是起不到驱散困意的作用。与其相反，凉水冲头会使人的情绪稳定下来，促使人进入睡眠状态。电动摩托车驾驶员应记住，凉水冲头不会驱散困意。



20、出现交通事故时，如何进行临时处理？

如果您在现场，请按以下方案处理：

- 设法报告公安交通管理部门，告知出事的时间、地点、人员伤亡情况等。
- 通知就近的医疗单位，请求派出救护车和救护人员。
- 无特殊情况（如起火、水淹）不必急于把伤员从车上或车下往外拖。
- 对昏迷不醒者应提起下颚、扩大喉咙、保持气管畅通，如有污物阻塞，可用干净的手帕卷于手上将污物抠出；对心跳和呼吸停止者应马上进行人工呼吸；对严重外伤出血，要将伤处抬高并用干净的毛巾在伤口上直接按压或上止血带。
- 查看伤员有无证件，了解一般情况，以便联系。

19、在市区驾驶时的注意事项。

在市区行驶时，驾驶员对行人和车辆要有正确预见，如果遇到思想不集中的行人，应在远处鸣喇叭（请注意该市区是否禁鸣）或使用其他信号引起行人的注意；遇到老人，应提前减速、避让；遇到自行车流要提高警惕，减速慢行。通过工厂、学校、医院时，要注意突然窜出的行人和车辆。在十字路口要充分确认情况，注意各车辆及行人的动向，用转向灯告知他人自己要拐的方向。和对方充分交流是进行安全驾驶的关键。

* 特别是在左拐时，对面左拐车辆会挡住您的视线，从而看不到对面的直行车辆，对方有时会误认为电动摩托车的速度比实际低。一定要充分注意车辆的动向，确认安全后通过。



装载货物、附件及改装

本车辆设计可载驾驶者以及一定数量的货物。当您搭物时，加速及制动会稍微吃力，但只要您经常保养好您的电动摩托车，调整好轮胎气压及制动，您可以在规定范围内安全装载。

超载驾驶或不平衡的装载会影响电动摩托车的操作性、制动性及稳定性。非五羊-本田原厂配件、装载不当及保养不佳都可能减低您的安全装载。接下来的几页将告诉您如何载货、装附件及改装。

货物的装载

本车辆的最大装载量及如何装载对您的安全检查非常重要，您都应该非常清楚下列装载量数值。

警告

- 本车禁止在超负荷状态下强行启动，否则可能导致电机故障。
- 超载或装载不当极易导致电动摩托车意外发生，严重危害您的人身安全。
- 请按照此用户手册上的最大装载量限量装载。



装载量

以下是本车辆的额定载质量：

75 kg

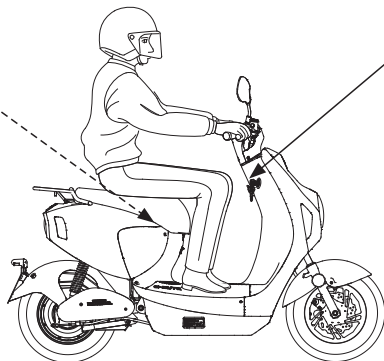
最大的装载量：

行李箱： 10.0kg

购物挂钩： 1.5kg

如超载将会影响行驶稳定性及操纵性，请确保按以下所给出的装载量载货。

行李箱：
最大装载量
10kg



购物挂钩：
最大装载量
1.5kg

装载指南

本车辆设计为一名驾驶员使用。

如果您需要搭货，请您向指定的五羊 - 本田特约服务店请教，并阅读以下的安装附件说明。装载不当会影响电动摩托车的灵活性、稳定性。即使装载正确，装物时 also 需减速行驶。搭载货物时，请遵照以下装载方法：

- 载物时，不要往后货架放很重的东西。注意不要妨碍车把手的操作，不要遮挡前大灯光。另外还要注意用绳子捆住物品，以防跌落。
- 检查前后轮胎，确保合适的胎压。为防止松动部分给您带来危险，驾驶前请确认您的行李箱已关紧及其它货物已绑紧。
- 尽量将货物重心放至电动摩托车的中心部位。使货物重量平均分布在电动摩托车两边，以保平衡。
- 严禁在踏板上搭载货物。

附件

五羊 - 本田附件经过我司精心设计，并在电动摩托车上测试过。用户如因使用、安装劣质附件（含耗电设备）时，所导致的不良后果由用户自行承担，本公司不承担因此而产生的不良后果及责任。

采用附件时，请用户做到以下几点：

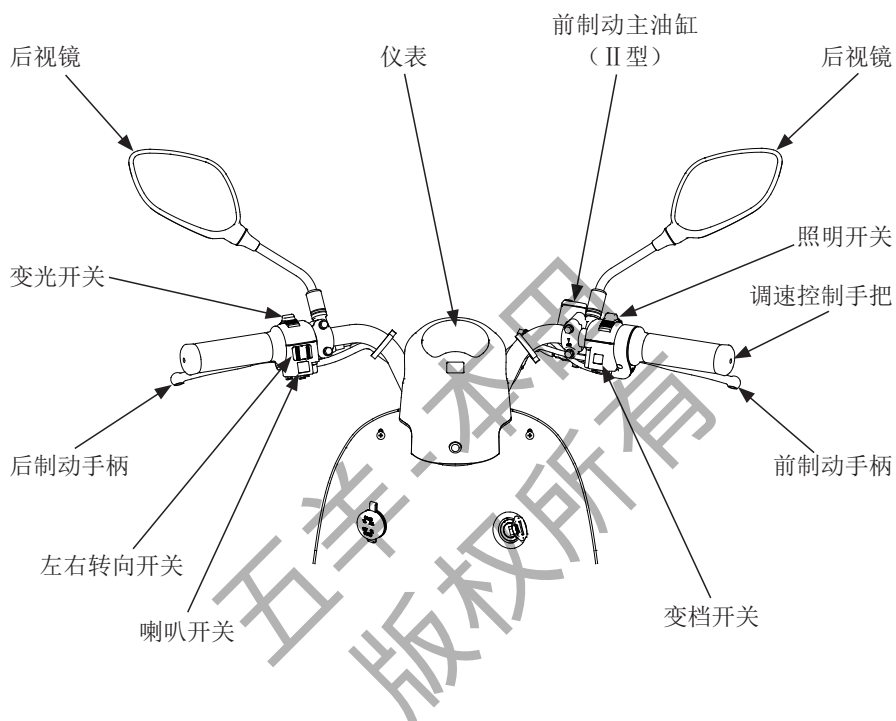
1. 仔细检查附件。以不阻挡视线、不减少离地间隙及侧倾角，不限制悬挂机构及转向机构的移动，不改变坐姿、不阻碍操作控制为佳。
2. 非五羊 - 本田的挡风罩，可能因设计不良或安装不当，而产生较大的空气阻力，致使驾驶不稳。
3. 由于附件的配备可能会改变乘坐的姿势，从而导致在紧急情况下，对车的操作的反应会有所迟缓。
4. 请勿加任何电器设备。这样会使车辆的电气系统超载（请参阅第 43 页），将保险丝烧断，并降低蓄电池的使用寿命，在夜间行驶时有可能会突然发生车灯失明的危险；并有可能导致火灾。
5. 安装非五羊 - 本田原厂防盗器有可能会发生火灾及其它的不良后果，尤其是采用破坏原装电缆电线的安装方法。
6. 本车的设计不适于侧三轮车（跨斗）或拖车，若安装上边车或拖车，会使控制机构失灵或严重失控。

改装

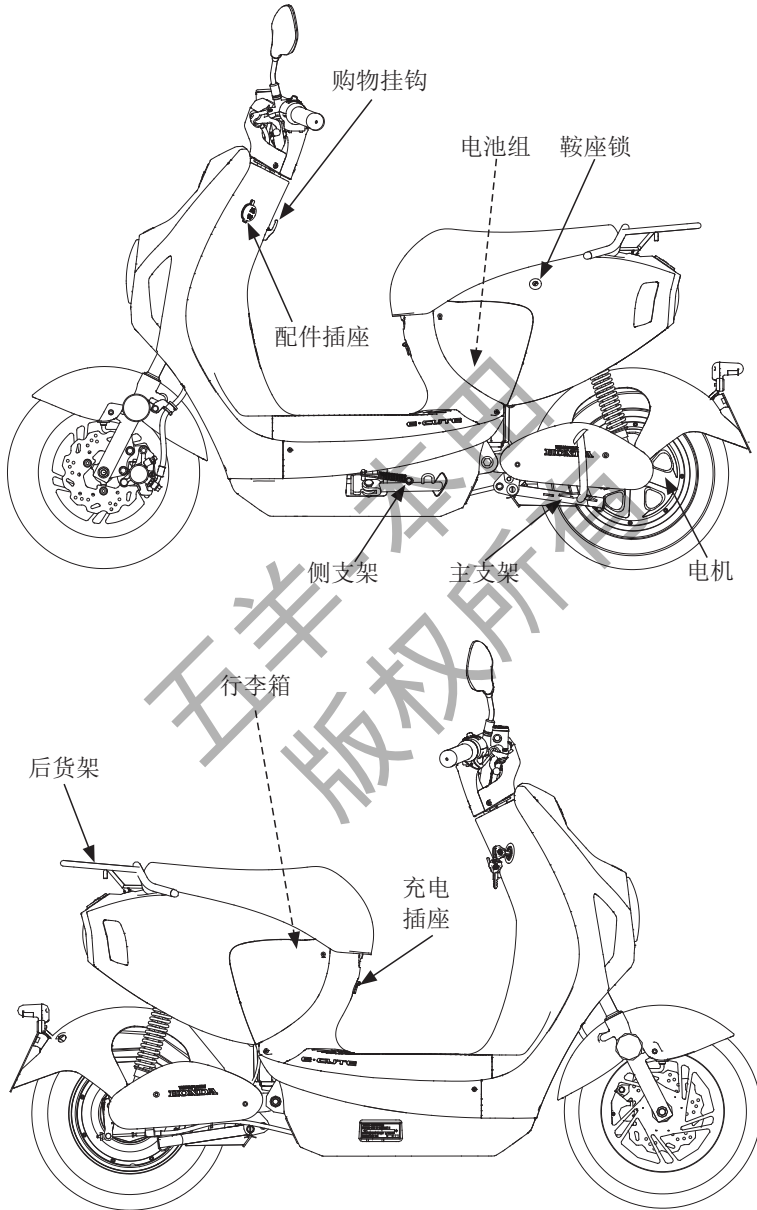
我们强烈建议您不要随意将车辆改装或更改原件的位置，因为这样将会严重影响电动摩托车的灵活性、稳定性及制动性能，不安全。随意将车辆改装或更改原件的位置，如灯或是其他设备，都是不符合行车安全和违反有关交通管理规定的。因此，请用户切实遵守国家、地方对车辆使用的规定。

二、电动摩托车结构图

车头部分



车身部分

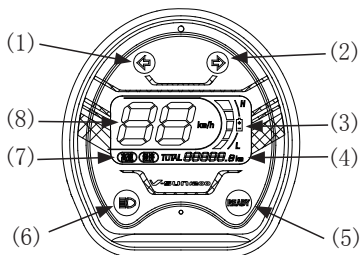


仪表和指示灯

各指示灯均安装在仪表上。仪表属于液晶电子式仪表，进入强辐射区时，车速可能会跳动，因此请尽量避免进入强辐射区。

其功能均在以下表格中给以详细说明。

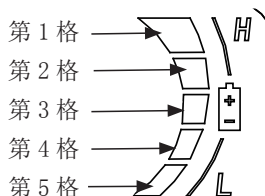
- (1) 左转向信号指示灯
- (2) 右转向信号指示灯
- (3) 电量指示符号
- (4) 里程表
- (5) 运行准备就绪指示灯
- (6) 远光指示灯
- (7) 档位指示符号
- (8) 车速表



项目	功能
(1) 左转向信号指示灯	进行左转向操作时，指示灯闪亮
(2) 右转向信号指示灯	进行右转向操作时，指示灯闪亮
(3) 电量指示符号	显示电池容量
(4) 里程表	显示总的行程公里数
(5) 运行准备就绪指示灯	打开电源开关锁，灯长亮，表示电动摩托车处于可行驶状态
(6) 远光指示灯	当前照灯发出远光束时，此灯亮
(7) 档位指示符号	显示档位处于 高速档 或 经济档
(8) 车速表	显示行驶速度。车速信号来自于后轮。当车辆用主支架支撑而电机空转时，车速表显示且里程表会计数。因此尽量避免此种情况发生。

电量指示符号

电量指示符号显示电池容量。L 代表低电量，H 代表高电量。全部指示格亮表示电量满足车辆正常行驶。当第 5 格闪烁时，表示电量不足，必须尽快充电。



⚠ 注意

当第 5 格闪烁时，电池的剩余电量还可以使车辆行驶约 3 公里以上，符合国家标准 GB 24155-2009《电动摩托车和电动轻便摩托车安全要求》。具体行驶里程取决于个人的驾驶习惯和行驶路况。因此，请尽快充电。

三、主要机件（操作需知）

制动器

前制动器（碟刹类型，II型）

车辆前轮安装了碟式液压制动器。随着制动片的磨损，制动液量会减少。虽然无法进行调整，但对制动液量及制动片的磨损情况必须定期进行检查。该系统需经常检查以避免发生制动液泄露。如果手柄的自由行程过大而制动片的磨损未超过规定限度（见第37页），可能是制动系统内混有空气，必须将其排出。请由您委托的五羊-本田服务店为您完成此项服务。

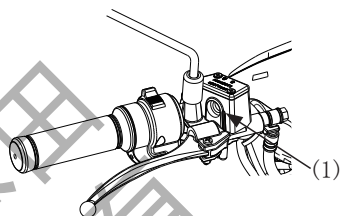
前制动液水平

除紧急状况外严禁添加或更换制动液。如有添加制动液的需求，请由五羊-本田服务店为您完成此项服务。

将车辆置于平稳垂直的位置，检查液面水平是否处于LOWER（下限）水平标记（1）以上。如液面水平处于LOWER（下限）水平标记以下或者制动手柄自由行程过大，必须检查制动片是否磨损（见第37页）。如果制动片已磨损须立即更换。如果没有磨损，检查制动系统有否泄漏。请由您当地的五羊-本田服务店为您完成此项服务。推荐使用五羊-本田专用碟刹油。

其它检查：

确保无制动液泄漏，检查油管 and 紧固件有否失效或裂缝。



(1) LOWER（下限）水平标记

⚠ 注意

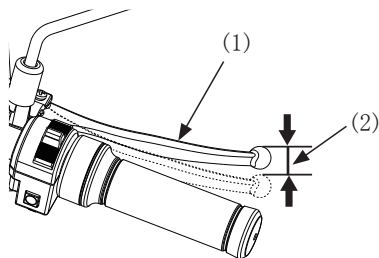
制动液能损害塑料件和油漆表面。如有制动液溢出请立刻擦净并用水彻底冲洗。

前制动器

制动器是电动摩托车重要安全部件，应经常保持调整恰当。

从开始制动到前轮刚有制动拖滞感觉时，前制动器手柄末端移动的距离叫前制动手柄自由行程。测量前制动手柄末端可移动的距离，自由行程应为：

10 ~ 20 mm (0.4 ~ 0.8in)



(1) 前制动手柄 (2) 前制动手柄自由行程

其它检查：

检查制动拉索是否有扭曲或磨损现象。如有，可能会导致制动阻滞或失灵，应到当地的五羊-本田服务店进行更换工作。

请使用合适的拉索润滑油去润滑制动拉索，以防止过早磨损和腐蚀。

确保制动摇臂、弹簧和紧固件均处于良好状态。

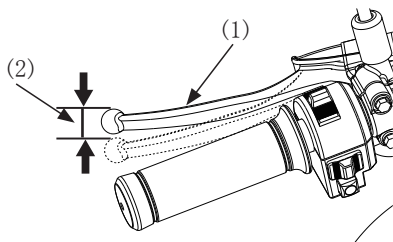
如果需要调整自由行程大小，请向您当地的五羊-本田服务店咨询。

后制动器

用主支架将车辆停在坚实水平地面。从开始制动到后轮刚有制动拖滞感觉时，后制动手柄（1）移动的距离叫后制动手柄自由行程。

后制动手柄自由行程应为：

10 ~ 20 mm (0.4 ~ 0.8 in)



(1) 后制动手柄 (2) 后制动手柄自由行程

其它检查：

检查制动拉索是否有扭曲或磨损现象。如有，可能会导致制动阻滞或失灵，应到当地的五羊-本田服务店进行更换工作。

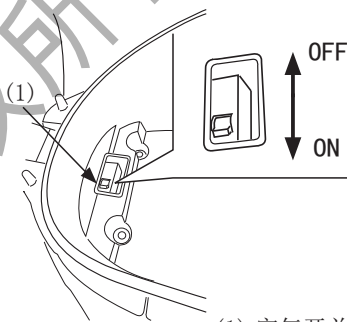
请使用合适的拉索润滑油去润滑制动拉索，以防止过早磨损和腐蚀。

确保制动摇臂、弹簧和紧固件均处于良好状态。

如果需要调整自由行程大小，请向您当地的五羊-本田服务店咨询。

空气开关

空气开关位于行李箱内，对整车电路进行过流保护，是涉及用车安全的重要部件。当车辆电气系统出现超出保护上限值的异常大电流时，空气开关会马上自动跳转至“OFF”位置，断开整车的电源系统，实现对车辆及驾驶人员的安全保护。



(1) 空气开关

●当空气开关处于“OFF”位置，表示整车电源系统断开。

●当空气开关处于“ON”位置，表示整车电源系统接通，此时打开电源开关，整车进入可运行状态。

警告

- 车辆在正常使用时，当出现空气开关自动跳转的情况，请马上到当地的五羊-本田服务店进行检查。
- 当车辆长期不使用时，将空气开关拨至“OFF”位置，断开整车电源系统，提高车辆存放时的安全性。
- 正常使用时要保证防水胶盖盖住空气开关，以防有水流入空气开关。

电机

本车辆所使用的电机是稀土永磁高效无刷直流电机。

电机的使用

本车辆电机采用与车辆后轮一体式结构，并经专业人员安装后，与本车辆整体系统一起使用。

电机的维护

- **定期维护** 请每三个月前往五羊 - 本田服务店进行检查。
- **日常维护** 日常使用无需对电机进行维护，但请注意电机轴的安装紧固螺母状态，若发现松动情况应及时扭紧螺母并前往五羊 - 本田服务店进行检修。若发现电机部位出现异响、不工作等异常情况，请前往五羊 - 本田服务店进行检修。

⚠ 注意

- 当车辆因受阻而不能启动时，不能反复启动，应排除受阻原因后再次启动电机。
- 电机盖经过防水处理，请不要随意松开其安装螺栓。

⚠ 警告

- 本车禁止在超负荷状态下强行启动，否则可能导致电机故障。
- 由于电机采用与车辆后轮一体式结构，使用车辆时请检查胎压，在胎压不足的情况下行驶会导致电机损坏。
- 电机在车辆运行使用中会发热，属正常现象，注意触碰烫伤。
- 当雨天积水过多从而水面高度超过电机轴时，无论是推行或骑行都不能使用车辆。过深的积水可能会导致电机渗水，而造成电机故障，此情况不属于保修范围。
- 车辆涉水深度上限：10cm

控制器

控制器是电动摩托车电气系统的控制中心，系统包括电机驱动、电池欠压、过流保护、刹车断电、电量显示、无级调速等功能。

控制器的使用

本车辆控制器是车辆电气系统不可分割的核心部分，与车辆整体系统一起使用。控制器采用高性能单片机控制芯片，通过组件适时取样传感信号，经过程序处理发出工作指令。效率高，起动平衡，加速迅速，使你骑感平稳、舒适，在各种状态条件下使用都处于最佳状态，达到安全驾驶。

⚠ 警告

- 控制器在车辆运行使用中会发热，属正常现象，注意触碰烫伤。
- 控制器禁止改装，如因改装导致车辆故障，此情况不属于保修范围。

控制器的维护

日常使用无需对控制器进行维护，但请注意控制器的散热事项。若发现车辆电气系统有异常情况，请前往五羊 - 本田服务店进行检修。

电池

本车型采用的电池为密封铅酸蓄电池。该电池具有容量大、自放电小、能量高、使用寿命长、安全可靠等特点，是理想的动力型电池。电池的容量随使用时间和行驶里程的增加而逐渐衰减，正确的使用和维护可有效延长电池寿命。

电池的使用方法

将电池正确地安装到车辆相应安装位置上。注意必须按正负极对应连接好电缆（电池安装方法请参考第 19 页），检查电池安装螺栓、电缆连接螺栓是否扭紧。电池安装好后，打开车辆电门锁，检查车辆电路系统是否正常，正常则可使用。如有异常，请到五羊-本田服务店进行检修。电池使用温度范围：不低于 -10°C

⚠ 注意

- 如发现电池外壳破裂或有渗漏时，须立即更换电池。
- 请勿随意丢弃废旧电池，以免污染环境，可送到五羊-本田服务店进行回收。
- 电池应该存放在干燥、阴凉和遮光的地方。请勿将电池放置在密封容器中，不得接触明火、热源及碱性物质或浸没在水中，避免阳光直射暴晒。
- 不用将金属物放在电池上，以防短路。

电池的维护

1. 首次使用时请将电池充分充电后再行驶。
2. 频繁对蓄电池进行充电，会缩短电池使用寿命。建议当电池电量放出 70% 时或总续行里程超过 70% 时对电池进行充电，即第三格指示灯灭时请尽快充电，第五格闪烁时立即进行充电。充电注意事项请参照第 20 页。每次使用车辆请不要将电池电量耗至最低，否则会影响电池寿命。
3. 严禁当电量指示符号全灭时，不进行充电而利用电池“回升电压”继续行驶。当第五格灭时，整车将切断电源，无法行驶，但静止片刻，电池电压会回升，又可短暂骑行，如此使用对电池损害最大，会造成电池过放电，严重影响使用寿命。
4. 平时骑行距离短（放出容量 $\leq 10\%$ ）的用户每个月（即 30 天左右）对电池进行一次深度放电后（即车辆骑行至因电池“没电”无法再行驶状态）充满电再使用，会适当延长蓄电池的使用寿命。
5. 长期不使用车辆时需先将电池充满电，以后每个月正常充电一次。用车配充电器充电 8 ~ 10 小时或充电器转绿灯后 2 小时左右即可。严禁“亏电”长期存放。
6. 电池安装在车上不骑行时，应将电门锁处于关闭状态防止过放电。严禁在车辆上安装劣质防盗器、氙气大灯、音响等大功率电器设备，从而避免电池过放电现象发生。

⚠ 注意

- 本车型原装电池必须使用随车配送的专用充电器进行充电（使用非原厂充电器对车辆进行充电，会造成电池产生不可逆转的破坏）。如使用非原厂充电器进行充电，可能会造成电路或电池故障，其后果由用户自行承担。
- 电池容量受环境温度影响。在环境温度低于 0°C 时，电池有效容量会降低 20% ~ 30%。因此在冬天或寒冷地区，一次充电后的续行距离减少是属于正常情况。当电池容量出现明显衰减时，请到五羊-本田服务店进行检修，以确定是否属正常现象。必要时可以通过维护保养来改善电池的工作状态。

7. 在室内进行充电时保持通风良好，环境温度范围： 10°C ~ 30°C 。电池可充的电量与温度成正比，即温度越低，电池的充电量越少，可行驶的里程也会减少。
8. 使用车辆时应尽量避免任何形式的大电流放电，如长期急加速、上陡坡、带重物骑行、频繁刹车启动等操作。这会导致电池内部温度上升，引发电池故障。在不平坦路面骑行时应减速慢行，以避免电池受震动而损坏。良好的驾驶习惯，能适当延长电池以及车辆其它部件的使用寿命。
9. 建议每三个月到五羊-本田服务店进行检查和维护，确认相关接头是否松动、电池是否需要维护或保养等情况。

废旧电池的回收

● 随意丢弃废旧铅酸电池对环境的危害

铅酸电池含有铅、硫酸等有害物质，铅对人体各部位均有毒性作用，在人体各器官中积聚并引起贫血、血管痉挛等疾病，严重时甚至引起铅中毒、中毒性脑病。

随意丢弃废旧铅酸电池将严重污染环境，且其破坏性有一定程度的不可逆转，产生的铅蒸汽、硫酸液体等有害物质通过空气、水源、土壤种植等并经过食物链的途径危害人体健康。

● 废旧铅酸电池的回收价值

铅酸电池是循环利用率极高的工业产品，铅酸电池中 97% 的铅可以回收利用，电解液中的硫酸可以中和后，作成肥料或染料，塑料外壳也可再生利用。在美国，废旧汽车铅酸电池的回收率达到 99%。

● 废旧电池的回收

请将废旧的五羊 - 本田电动摩托车原车电池，或废旧的五羊 - 本田电动摩托车电池配件送到五羊 - 本田服务店进行回收。请勿随意丢弃五羊 - 本田电动摩托车的废旧电池。

电池的安装

请到五羊 - 本田服务店进行电池的安装和更换工作，电池连接电缆参照电池接线示意图进行，安装螺钉紧固良好、无松动。

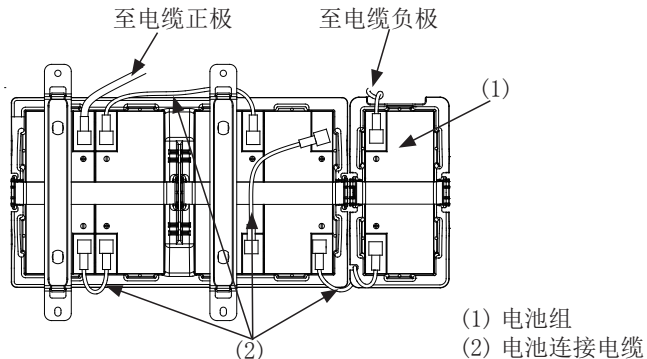
⚠ 注意

- 电池的安装，必须按示意图布置，正、负极位置正确。
- 采用整车配置的电池连接电缆，电池组采用串联形式。

⚠ 警告

- 电池安装必须由专业人员进行操作。如私自操作导致意外事故，我司不承担任何责任。
- 电池安装或拆卸前必须将空气开关拨到 OFF 位置，以防发生电路事故。
- 电池组安装过程中请注意短路导致的伤害。
- 不得改动电池配置（如加装电池等）。

电池接线示意图：



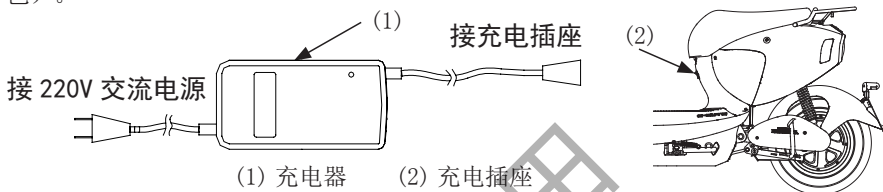
充电器

使用方法

充电指示灯在充电时显示为红色。正常充电方法：夏季充电器转绿灯后即停止充电；冬季充电器转绿灯后可浮充 2~3 小时。不良的充电习惯会导致电池损坏，主要表现在长时间充电、骑行后立刻充电、高温环境下充电等。总充电时间不宜超过 12 小时。若超过 12 小时红灯仍然不转为绿灯，应立即停止充电，并将充电器送到五羊-本田服务店检修。

● 充电步骤

当电池在电动摩托车上充电时，请关闭车辆的总电源开关后，先将充电器输出插头接入车辆上的充电插座，再将输入插头接入市电 220V 电源插座（此时充电指示灯为红色）。



⚠ 注意

- 充电完毕后（充电指示灯为绿色），先拔出市电 220V 电源插座上的插头，再断开充电器的输出插头。此顺序不可逆向操作。
- 充电插座的方向是唯一的，请勿反方向强行插入，否则导致充电损害。
- 严禁湿手插拔插头。
- 充电后必须把充电器从车身的充电插座完全拔离，否则车辆无法启动。

⚠ 警告

- 充电过程中，充电器和电池应放置在儿童无法触摸的安全场所，并放置平稳、防止跌落。充电时，不得将充电器放在鞍座上，以免影响散热出现意外。
- 充电过程中充电器内有高压电流，严禁触摸和拆开充电器，以防发生触电事故。
- 充电器在充电过程中有发热现象，须保持良好的通风与散热。电池和充电器均禁止覆盖其它物品，并不得靠近易燃易爆等危险物品进行充电，以免发生爆炸或火灾，甚至导致人员伤害。
- 请在室内进行充电，不得露天充电，以免因下雨等因素造成电器短路失火等意外事故。严禁在雨水、暴晒、火源附近或高温环境下进行充电。
- 充电时，请使用原厂专用充电器和稳定的 220V 交流电源，同时充电器输出接头极性必须与电池输出接头极性一致，否则将损坏充电器和电池。

充电器的保养

1. 请不要随车携带充电器。车辆在行驶过程中会因路面不平而发生振动，如随车携带充电器，充电器里的电子元件焊点可能会因振动而松动或脱落，导致其充电特性发生异常或完全损坏；使用充电特性异常的充电器将导致电池充不足或过充。如确实需要随车携带，应使用缓冲物将充电器包裹好。
2. 充电器的使用和保管环境应保持干燥通风，并防止液体和颗粒状物体进入充电器内部，以免造成充电器内部短路。
3. 尽量避免在雷电的天气下进行充电，防止充电器被击坏。

真空轮胎

为了安全操作电动摩托车，您的轮胎必须为适当的类型和规格，处于良好状态，具有充分的抓地力，并且就您所承载的载荷进行正确充气。以下页面将提供更多有关如何以及何时检查轮胎气压，如何检查轮胎是否发生损坏，以及当轮胎需要维修或更换时应当如何操作的详细信息。

警告

- 使用过度磨损的轮胎或不适当的胎压可能造成车辆失控，将对您的安全造成危害。
- 后轮气压不足会损伤电机。
- 请根据此用户手册调整好胎压及保养轮胎。

胎压

正确的胎压将给您的驾驶带来最大程度的稳定性，并能享受到最大程度的驾驶愉快。通常，轮胎充气不足会使胎面受到过度的磨损而影响操作安全，更容易轮胎过热，缩短轮胎寿命。轮胎过度充气会严重影响轮胎与路面之间的附着力并造成驾驶困难，也会过度磨损轮胎。

我们建议您在每次行驶前检查一下轮胎状况及至少每月一次用胎压计检查胎压，或任何时候您感觉胎压不足时，都要及时进行胎压测量。

真空轮胎被尖物刺破后会具有一定的自动封口功能，但仍会有泄漏，只不过很缓慢，当您发觉轮胎经常充气不足时，您要仔细地近距离进行检查轮胎是否被刺穿。

要在轮胎处于“冷态”（即停车至少三小时后）的时候检查胎压。因为如果您的摩托车处于“热态”（指行驶了一段里程后），轮胎胎压显示会高于“冷态”时的值，所以不要在电动摩托车处于“热态”的时候将轮胎放气，以达到我们所建议的冷胎压参考值，若是如此，那么您的轮胎将充气不足。

冷胎压值请参考下表：

	前	后
冷胎压 Kpa (仅驾驶员)	200	200

检查

当您检查胎压时，同时检查轮胎面和侧壁有无磨损、损坏及异物。请检查：

- 轮胎面有无局部膨胀凸出，如有，请更换轮胎。
- 轮胎面有无切痕裂缝，如有，请更换轮胎。
- 轮胎面有无过度磨损，如有，请更换轮胎。

另，如果轮胎碰了坑洞或坚硬物，请小心靠边停车，仔细检查轮胎有无碰伤。

轮胎磨损

检查 (1) 处的磨损标记，确认有足够的胎纹厚度，如果磨损标记可见，请更换轮胎。



(1) 磨损标记 (2) 磨损位置指示标记

轮胎的修补

如果轮胎已被刺破或已磨损，请更换，而不是修补。轮胎无论是暂时或永久修补，其性能不能达到新胎的标准。

例如一个外部的无内胎塞子等的暂时性修补，对于正常速度和行驶状态是不安全的。如果一个轮胎进行了暂时性或紧急修补，应减速谨慎地慢行至五羊 - 本田服务店进行更换。如有可能，请不要搭载乘客或货物直到更换新的轮胎。

即使轮胎进行了永久内部补丁的专业修补，其性能亦不如新轮胎。首个 24 小时内您的驾驶速度不应当超过 40 km/h。此外，您可能不能在承载新胎所能承载重量的情况下安全行驶。因此，我们强烈建议您对已损坏的轮胎进行更换。

! 注意

如果您选择对轮胎进行修补的话，请您在驾驶之前确保车轮的平衡性。

轮胎的更换

装在电动摩托车上的轮胎是配合最佳性能而设计的，提供最佳操作性能、制动性能、耐久性及行驶舒适性。

! 警告

使用不同规格的轮胎会影响您的操纵稳定性，可能造成车辆失控，将对您的安全造成危害。

请根据此用户手册推荐的轮胎规格尺寸更换您的轮胎。

推荐的轮胎规格：
前轮胎：80/100-10
后轮胎：80/100-10

! 注意

请换用相同规格的轮胎，并请更换后检查车轮的平衡性。

重要安全提示

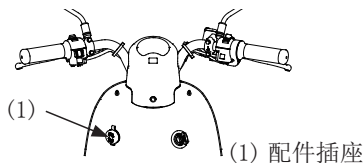
- 不要在真空胎内安装内胎，因为过度发热造成内胎爆炸。
- 此类车型只能使用真空胎，车轮金属内框是专门为真空胎而设计。若使用一般的充气轮胎，当车突然加速或煞车时，轮胎会在金属车框内滑动而引起轮胎急速漏气缩小。

配件插座

配件插座位于车头左侧。

使用时请将橡胶盖打开。

额定负载功率：24W (12V, 2A)



为了使用安全，请使用正规合格及状态良好的配件；

为了防止电池过快消耗及带来其它危险，请不要使用额定负载功率以上的配件。

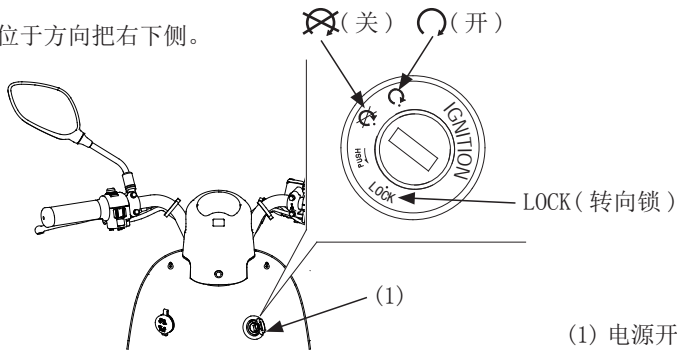
! 警告

为了防止异物进入内部，不使用时请盖好盖子；
内部进水会引起故障及危险，雨天骑行及洗车时严禁使用。



四、控制开关的操作

电源开关

电源开关 (1) 位于方向把右下侧。



(1) 电源开关

钥匙位置	功能	钥匙可否取出
LOCK (转向锁)	转向装置被锁住, 电机和车灯不能使用。	可以
 (关)	电机和车灯不能使用。	可以
 (开)	电机和车灯可以使用。	不可以

防盗器与钥匙

本电动摩托车配备智能防盗系统, 采用隐藏式内置防盗技术, 具有不可强拆、操作便捷以及自动上锁等特点, 为车辆提供更高效安全的保障。

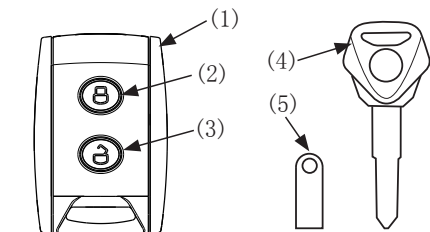
注意

如果不慎遗失其中一条钥匙, 需要重新补配的, 可咨询相关订购事宜。致电我司 24 小时客户服务热线 (免长途话费): 95105798。

遥控上锁: 关闭电源开关后, 按下防盗遥控器 (1) 的上锁键 (2), 车辆进入防盗状态, 若接触车身会发出防盗报警鸣叫。关闭电源开关后, 不按上锁键, 大概 15 秒后车辆防盗器会自动上锁。

按一下“上锁键”, 设防后电机会被锁住且防盗器不会响; 按两下“上锁键”, 设防后电机被锁住且防盗器会响。

遥控解锁: 按下防盗遥控器的解锁键 (3), (1) 防盗遥控器钥匙 (2) 上锁键 (3) 解锁键解除防盗状态。



本电动摩托车配有 2 个防盗遥控器、2 条钥匙和 1 个钥匙号码牌。

右把手控制器

照明开关 (1)

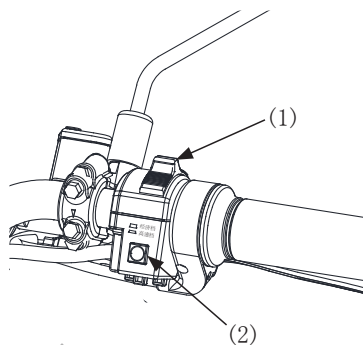
照明开关 (1) 有三个位置;

“☀”、“☂”和“●”(关)。

“☀”：前照灯、前位灯、后位灯和仪表灯亮;

“☂”：前位灯、后位灯和仪表灯亮;

“●”：前照灯、前位灯、后位灯和仪表灯全部关闭。



(1) 照明开关 (2) 变档开关

变档开关 (2)

变档开关 (2) 有两个位置。按下开关后，车辆从经济档转变为高速档。

经济档：速度范围 0 ~ 36km/h。

高速档：速度范围 0 ~ 51km/h;

建议上坡时使用该档位。

具体的车速与使用情况有关。

左手把控制器

变光开关 (1)

选择“☰”可以得到远光光束;

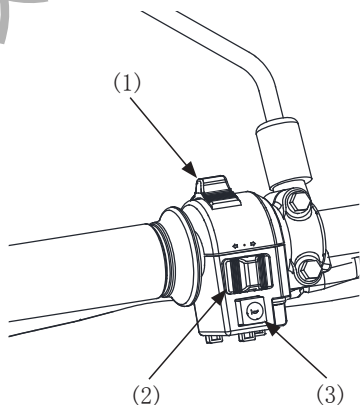
选择“☷”可以得到近光光束。

左右转向开关 (2)

将此开关推到 ← (L) 位置，即可发出左转向信号；推到 → (R) 位置，发出右转向信号。在转弯或改变路向后，记住将开关拨到中间关闭 (●) 位置。

喇叭开关 (3)

按压此钮即可使喇叭发出响声。



(1) 变光开关
(2) 左右转向开关
(3) 喇叭开关

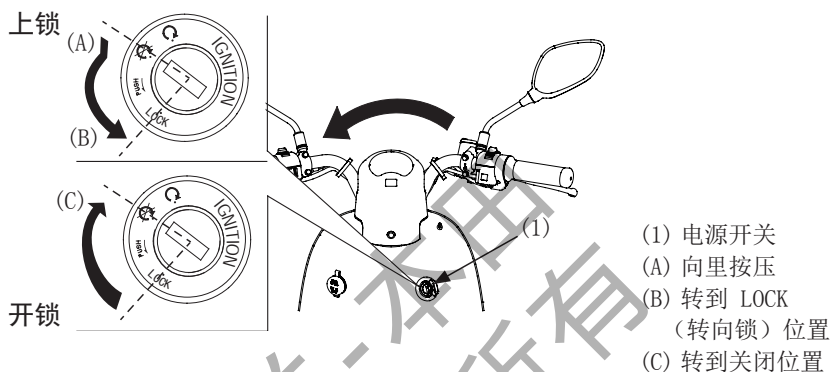
五、特征（与操作无关）

转向锁

将方向把一直转向左，将电源开关钥匙向里按压转到 LOCK 位置，即可将方向把锁好，然后取下电源开关钥匙。

把电源开关钥匙转到  位置，即可打开方向把锁。

行驶过程中，请勿将电源开关钥匙转到 LOCK 位置，否则会导致车辆失去控制。



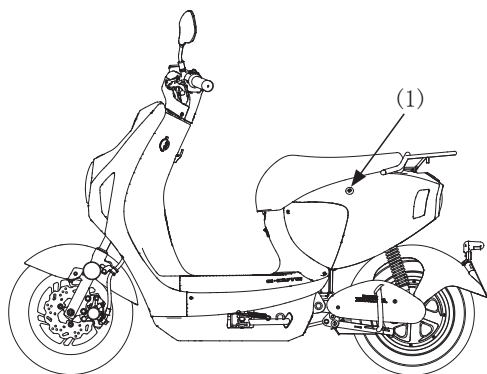
鞍座锁

鞍座锁 (1) 在鞍座的左下侧。

插入电源开关钥匙并顺时针转动，即可打开鞍座。

要锁上鞍座时，将鞍座放下，双手同时向下按压鞍座尾部直至其锁上为止。

在驾驶电动摩托车前，务必将鞍座锁好。



(1) 鞍座锁

行李箱

行李箱位于鞍座下。打开和关闭，请参阅“鞍座锁（见 25 页）”的有关内容。

最大装载量： 10kg

这本用户手册及其他文件会放在行李箱内。

警告

- 严禁超过行李箱的最大装载量，否则会对操纵电动摩托车及其稳定性造成危害。
- 严禁在箱内放置食物或其它易燃易爆或对热敏感的物品。

注意

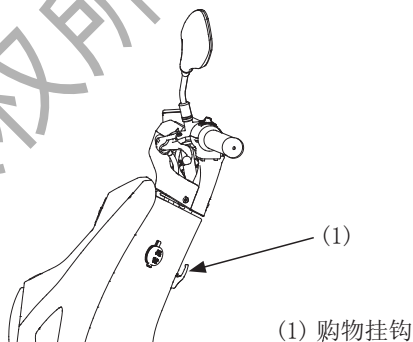
不要向行李箱直射加压的水，因为水会在压力作用下流进箱内。

购物挂钩

购物挂钩 (1) 位于车头下方。

最大装载量：

1.5kg



警告

购物挂钩不能悬挂大件物品，物品不能超出电动摩托车两侧，否则会影响您脚部的移动，影响行驶。

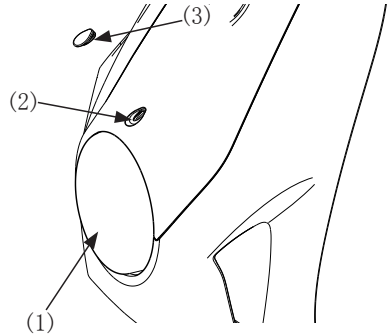
前照灯

前照灯光束的照射角度调整

当有需要时，可以拔出橡胶塞（3），通过调节螺钉（2）来改变前照灯光线的照射角度。

请遵守当地的法律及交通规则来调整光束的照射角度。

如需要调整，请委托您当地的五羊 - 本田服务店为您进行此项工作。



(1) 前照灯 (2) 调节螺钉 (3) 橡胶塞

六、驾驶电动摩托车的操作指导

开车前的检查

警告

- 不正确的维修保养或驾驶前没有正确处理车辆故障或隐患，可能会发生严重的人员伤亡或车辆损毁。
- 要养成驾驶前进行车辆检查的习惯。

为了您的驾驶安全，您有责任在每天驾驶前对车辆进行开车前检查，并确保所发现的问题得到改正。开车前检查是必须的，不仅是为了安全，还可避免因故障发生而导致的用车不便。若发现任何问题，都要认真重视，并交给您的五羊 - 本田服务店帮助解决。

驾驶电动摩托车前，请检查以下项目：

1. 电量—请检查电量，必要时请充电后再使用（见 20 页）。
2. 车灯和喇叭—请检查运作是否正常。
3. 前 / 后制动（刹车）—检查其制动性能（见 15 页）。

（I 型 鼓式制动）

前后制动：检查制动蹄块磨损情况和自由行程，必要时请调整。（见 37、15 页）

（II 型 碟式制动）

前制动：检查制动液液面水平和制动片磨损情况，确认有无制动液泄漏。（见 15、37 页）

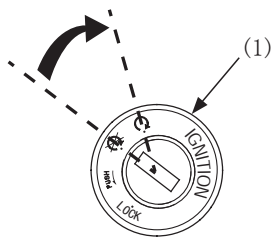
后制动：检查制动蹄块磨损情况和自由行程，必要时请调整。（见 37、15 页）

4. 轮胎—请检查其使用状态和胎压是否在范围内。（见 21 页）
5. 调速控制手把—检查其在加速或减速时是否能转动自如。

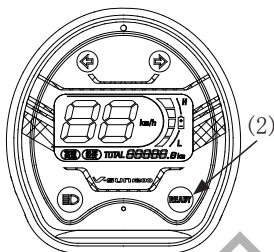
车辆的起动

每次起动请按照以下程序操作：

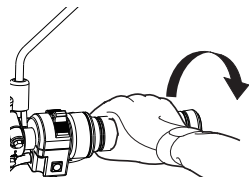
1. 打开电源开关（1）。
2. 仪表上运行准备就绪指示灯（2）长亮。
3. 缓慢转动调速控制手把，车辆向前行驶，仪表上运行准备就绪指示灯（2）熄灭。



(1) 电源开关



(2) 运行准备就绪指示灯



⚠ 注意

- 必须在运行准备就绪指示灯长亮时，才能转动调速控制手把。
- 车辆起动或行驶过程中，当使用前或后制动器时，制动灯亮起后转动调速控制手把将不能加速或减速，以防发生意外事故。

⚠ 警告

- 请勿接触转动的后轮，否则会导致您受伤。
- 不要快速转动调速控制手把。因为电动摩托车可能因此突然向前移动而造成车辆失控。

新车的磨合期

新车在最初的 500 公里行驶里程内的正确使用非常重要。正确地进行新车磨合，能延长车辆的使用寿命和充分发挥车辆的性能。

磨合期内需注意的事项：

1. 经常检查电池的充电和放电情况，如电池出现发热或不能充电等异常情况，应及时排除故障。如有必要请到五羊 - 本田服务店进行检修。
2. 磨合期内载重量不应超过额定载质量的 80%。
3. 应选择平坦、良好的路面行驶，以减少对车辆的颠簸和冲击。
4. 避免紧急或长时间刹车，经常检查前后制动手柄的自由行程，必要时进行调整。

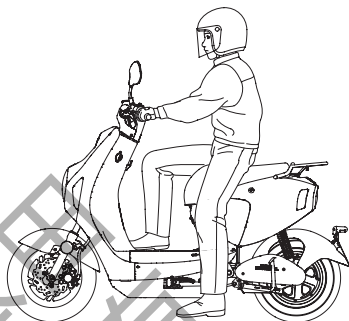
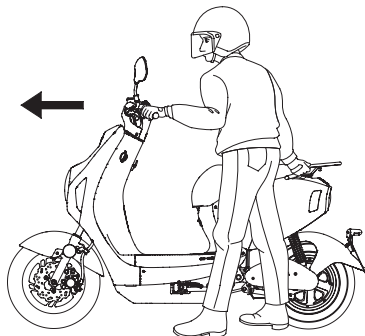
初驶 500 公里后的点检是最重要的工作。新车行驶 500 公里后，建议尽快进行第一次维护保养，以保证车辆发挥最好性能和延长使用寿命。

驾驶操作

! 警告

在您驾驶电动摩托车之前，一定要查看安全驾驶的措施（请参阅1-11页）。

1. 站在车辆的左侧，向前推动使其离开主支架的支撑。
2. 从左侧骑上电动摩托车，同时，至少要用一只脚站在地上以稳定车辆。打开电源开关。



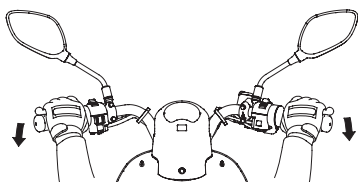
3. 起动前用转向信号灯表明您的行驶方向，观察仪表上的运行准备就绪指示灯是否正常亮起，同时观察周围交通状况，两只手均需紧紧地握住方向把。
4. 要加速时，请缓慢转动调速控制手把，车辆即会向前行驶。

! 警告

不要快速打开或关闭调速控制手把。因为车辆会突然向前移动从而造成车辆失控。

! 警告

绝不可以用一只手驾驶，否则可能会导致车辆失控。



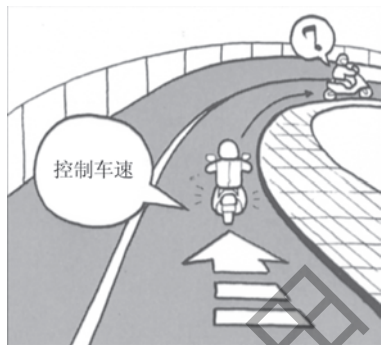
5. 当逐渐减速时，调速控制手把和前、后制动器的协调操作非常重要。

! 警告

- 应该同时使用前后两个制动器。单独使用前或后制后会降低刹车效果。
- 过度制动可能使其中一个车轮锁死，从而导致车辆失控。
- 后轮着地后，人坐稳在车辆上才能转动调速控制手把。

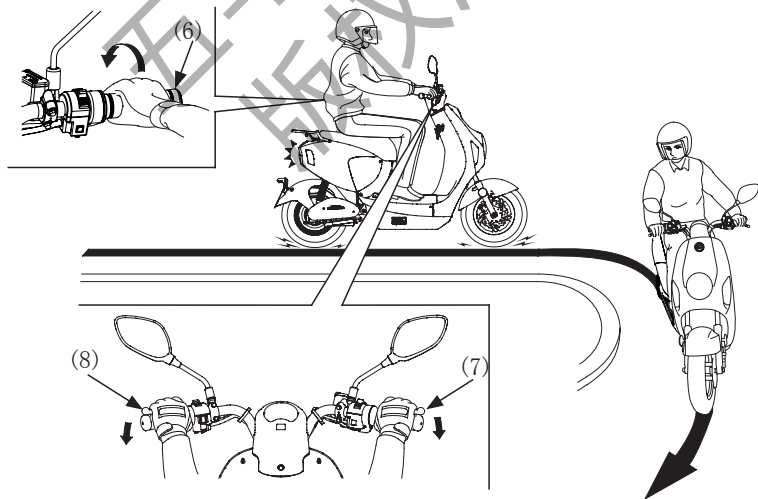
6. 转弯前要减速。

弯道上行驶经常看不到前方的车况，要注意控制车速。拐弯时，应稍微向内倾斜，以求得车辆离心力的平衡。由于离心力与速度的平方成正比，必须在进入弯道前控制好车速，密切注意行人及车辆的动向，减速行驶，确认安全后通过。



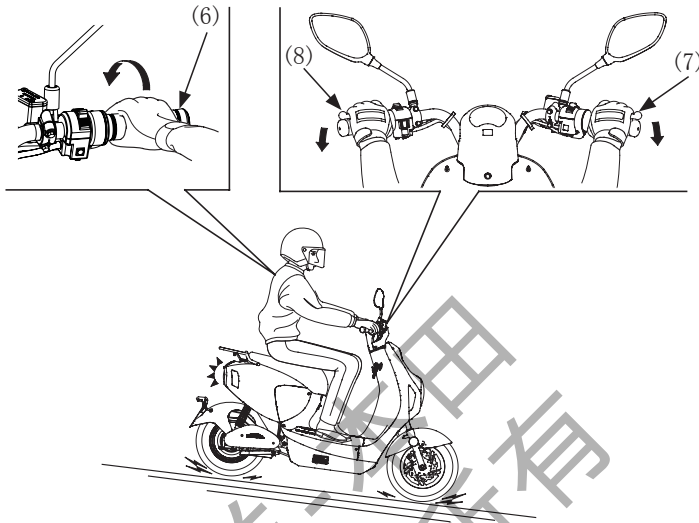
7. 完成转弯后，逐渐转动调速控制手把，使车辆加速。

8. 当接近拐角或需要转弯时，请减速并通过同时使用前后制动器（7）（8）使速度逐渐减慢。



- (6) 调速控制手把
- (7) 前制动器
- (8) 后制动器

9. 当在下坡路上行驶时，转动调速控制手把（6）减速，使用前后制动器（7）（8）使电动摩托车逐渐减速。避免持续使用制动器，它会过热而降低刹车效果。



(6) 调速控制手把 (7) 前制动器 (8) 后制动器


10. 当在潮湿或松软的路面上驾驶时，要格外小心。

警告

在潮湿气候，雨天或者松软的路面上驾驶时，制动力会降低。为了您的安全请注意：

- 刹车、加速或转弯时要特别谨慎。
- 以较慢的速度驾驶以便有足够长的刹车距离。
- 尽量使车辆处于直立状态。
- 当驶经光滑的表面如：铁轨、铁板、孔盖、喷漆的路线等处时，要多加注意。

停车操作

1. 车辆停住后，电源开关转至“”关闭位置，拔出钥匙。
2. 停车时，使用主支架支撑好车辆。

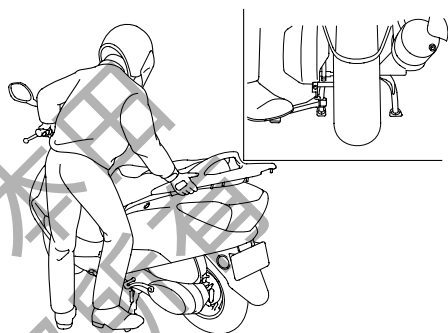
停车要停在坚实、平坦的地面上，以防止滑倒。

如果不可避免要停在倾斜的地面上，尽量使车头向上坡的一面，以减少车辆倒翻的可能性。

3. 锁好转向锁和使用防盗遥控器上锁以防被盗（见 25、23 页）。

如何使用主支架

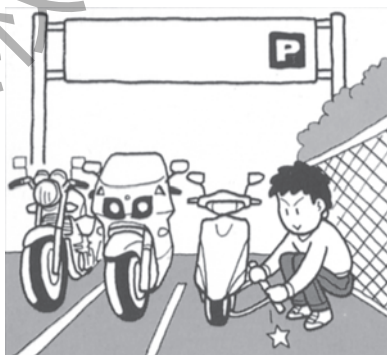
如右图所示，左手握着方向把，右手抓紧后货架，将车身扶正扶直，然后侧身用前脚掌踩在主支架的平面上，利用身体重心即可将主支架撑起。



要在适当场所停车，注意防盗

在您停放车辆时，应注意停放在车辆保管站或安全的地方。

另外要考虑到防盗，要养成卸掉物品和上锁的习惯。推荐大家使用链子锁，更牢固地锁住电动摩托车。



防盗要点

1. 应经常锁好方向把（见 25 页），绝不要把钥匙留在电源开关上。这一点看似简单却常被人们遗忘。
2. 要确保车辆的登记资料准确和及时更新。
3. 尽可能地将车辆停在可锁的车房里。
4. 应采用优质的额外防盗装置。
5. 将您的名字、地址和电话号码记在这本《用户手册》上，而且要一直带在您的车上。一般情况下警察可以根据手册上的这些资料使被盗摩托车物归原主。

名字： _____ 电话号码： _____

地址： _____

处理意外事件

如果您发生碰撞

发生碰撞之后人身安全是您的第一要务。如果您或任何人受伤，则应当评估伤情的严重程度，以及继续驾驶是否安全。如果需要的话则呼叫紧急协助。如果任何人或车辆涉及碰撞的话则还应当遵循适当的法律法规规定。

如果您决定您可以安全驾驶，则首先应当对车辆状况进行评估。关闭电源开关，并仔细检查；检查调速控制手把、前后制动手柄以及车轮等部件的情况。

如果只是出现轻微损坏，或者您不确定受损程度，请缓慢谨慎驾驶。有时候，碰撞损坏是隐藏的，或者没有立即显现，所以您应当尽快在一家有资质的维修设施处对您的车辆进行全面检查。在发生严重碰撞之后，应当尽快前往五羊 - 本田服务店对车架和悬挂系统进行检查。

七、维修与保养

保养的重要性

维护良好的电动摩托车对于安全性、经济性和无故障行驶是非常必要的。它会帮助减少环境污染。

保养表中陈述的保养周期表和定期保养的记录是帮助您正确维护您的电动摩托车。

保养表中陈述的保养周期是根据通常的驾驶条件而规定的。使用率很高、或者在非常泥泞、灰尘很大的地区驾驶的电动摩托车需要比保养表中的规定更频繁的维护。

如果您的电动摩托车翻倒过或发生过碰撞，即使您可能有维修的能力，但我们还是建议您到专业的五羊 - 本田服务店检查所有的主要部件。

警告

如果开车前没进行适当的保养和缺少维修，可能会发生严重的人身伤亡或车辆损毁。

要经常按本用户手册中保养表的规定对您的车辆进行定期检查和保养。

安全保养

保养表中的保养项目包括一些重要的维修任务。如果您具有专业的机械知识，您可以根据这些指示以及所配的工具进行维修保养工作。

其它比较困难或需要专业维修工具的维修保养项目最好由专业技术人员完成。车轮拆卸必须要由专业的五羊 - 本田特约服务人员或其他合格的专业机械人员来完成。

本手册的操作方法只是用于辅助紧急维修。

以下列出一些重要的安全措施。但我们不可能提醒您每个在维修保养中可能发生的风险，只有您才能决定是否进行相应的保养。

警告

如果没有按照保养指引和注意事项进行，可能导致您严重受伤甚至死亡。始终按本手册的步骤和规定对您的车辆进行定期检查和保养。

安全注意事项

● 在您维修保养前，请确保电源已关闭，可避免以下潜在危险。

※ 被电动摩托车转动部分碰伤

在没有关闭电源之前，请不要触摸运动部位。

● 在维修保养前，确信你已具备了必要工具及维修常识。

● 为了避免电动摩托车翻倒，请用主支架将车辆置于坚固且平坦的地面上。

● 在没有放下主支架、运行准备就绪指示灯亮起，如转动调速控制手把时，请先确保避免人员与转动的车轮接触导致受伤的可能性。

● 在处理电池时，禁止吸烟及明火。只使用非燃料溶剂而不是汽油清洗电动摩托车。

确保香烟、花火和火焰远离电池和所有相关零件。

最好是在您当地的五羊 - 本田服务店进行全方位的维修保养。

为了保证电动摩托车的最佳性能和可靠性，请您向当地的五羊 - 本田服务店购买五羊 - 本田纯正零部件进行维修更换。

保养表

请按保养表规定的周期进行开车前的检查（请参阅 27 页）。

I：必要时，请进行检查、清洗、调整、润滑或更换。

C：清洗 R：更换 A：调整 L：润滑

以下的保养表规定了您的车辆在频繁使用状态下需要进行的所有保养。保养工作应该符合五羊 - 本田的标准和规格，且要由有经验的专业技师来完成。五羊 - 本田服务店可以满足您各方面的要求。

* 除非驾驶人或车主备有全套维修工具和保养资料，而且是合格的机械人员，否则，应请您到指定的五羊 - 本田服务店进行保养和维修工作。请参阅五羊 - 本田公司出版的维修说明书。

** 为安全起见，我们主张这些项目由五羊 - 本田服务店进行维修保养。

五羊 - 本田公司建议车辆在每一次的定期维修保养之后，均应由五羊 - 本田服务店进行路试。

保养项目	周期	注	行程里程（注 1）					页数
			×1,000 公里	1	4	8	12	
			月		6	12	18	
* 调速控制手把操作				I	I	I	I	-
** 电机					I	I	I	17
** 电池				I	I	I	I	18
** 充电器				I	I	I	I	20
* 电路系统				I	I	I	I	-
制动液（II 型）（注 2）					I	I	I	15
制动蹄块 / 制动片磨损（II 型）					I	I	I	37
制动蹄块磨损（I 型）					I	I	I	37
制动系统				I	I	I	I	15、37
* 制动灯开关					I	I	I	-
* 前照灯调整					I	I	I	27
侧支架					I	I	I	37
* 悬挂系统					I	I	I	-
* 螺母、螺栓、固定件				I		I		-
** 车轮 / 轮胎					I	I	I	21
** 转向柱轴承				I			I	-

注：

1. 里程表读数与月份，以先到者为准。如果里程表读数较高时，维修保养工作应该更频繁。

2. 每驾驶 2 年更换一次，更换工作应该由熟练的专业技师来完成。

车辆识别代号 (VIN) 及电机编号

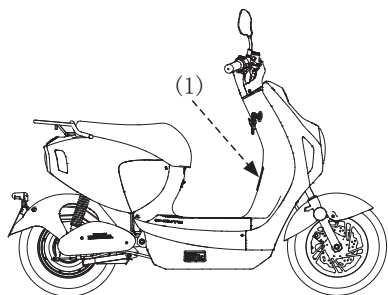
电动摩托车登记时，需要提供车辆识别代号 (VIN) 和电机编号，如果您要订购新零件，也要向您的服务店提供这两个编号。

车辆识别代号 VIN (1) 打刻在车头下方的车架中部。

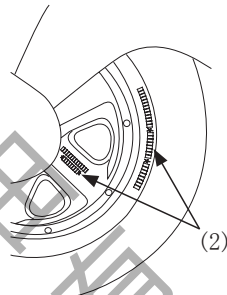
电机编号位于电机左侧盖及后轮毂上。

请记住这个编号以供参考。

车辆识别代号 (VIN): _____ 电机编号 : _____



(1) 车辆识别代号



(2) 电机编号

颜色标签

颜色标签 (1) 贴在行李箱内。

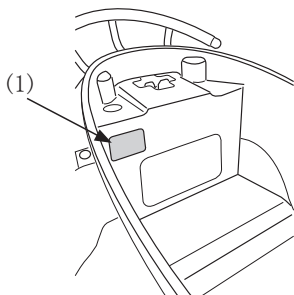
当您订购更换的零部件时需要颜色标牌，请记录好这里的颜色及颜色代码以供参考。

颜色: _____

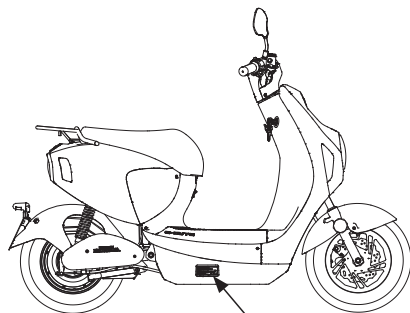
代码: _____

车辆铭牌

车辆铭牌 (1) 位于车身的右侧，踏脚板下方。



(1) 颜色标签



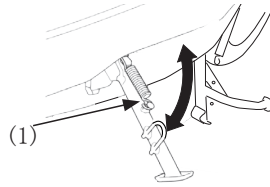
(1) 车辆铭牌

侧支架

请参阅 34 页的安全注意事项。

检查侧支架弹簧 (1) 是否失去弹性或已损坏，侧支架能否活动自如。

如果侧支架有“吱吱”声或很僵硬，则应清洁枢轴部位，并用干净的机油润滑枢轴螺栓。



(1) 侧支架弹簧

⚠ 注意

使用侧支架前，确认电源开关处于关闭状态，避免无意中转动调速控制手把导致车辆冲出并带来相关的危害。

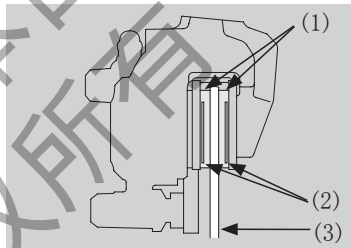
制动片磨损

请参阅 34 页的安全注意事项。

制动片的磨损根据摩托车的使用量、驾驶方式和路面情况的不同而不同。（一般来说，制动片在潮湿和脏污的路面上行驶时磨损较快。）在每个定期保养周期中，都应该对制动片的磨损情况进行检查。

前制动器（II 型）

检查每个制动片 (1) 上的磨损指示槽 (2)。如果任何一个制动片磨损到指示槽的底部，都应将两个制动片同时更换掉。应该委托您的五羊 - 本田服务店进行此项服务。



(1) 制动片 (2) 磨损指示槽 (3) 碟刹片

制动蹄块磨损

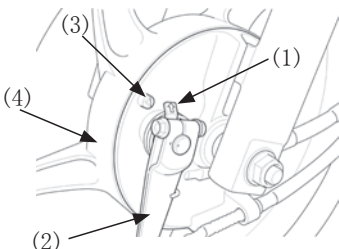
请参阅 34 页的安全注意事项。I 型：前/后制动器配备制动蹄块磨损指示器。

II 型：后制动器配备制动蹄块磨损指示器。

当实施后制动时，附在制动臂 (2) 上的指示箭头 (1) 会朝着制动鼓盖 (4) 上的参照标记 (3) 移动。若当用力实施制动时，如果指示箭头与参照标记成一直线，则必须更换制动蹄块。

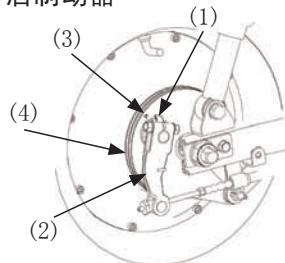
请您委托五羊 - 本田服务店进行此项服务。请只使用五羊 - 本田纯正零部件。

前制动器（I 型）



(1) 指示箭头 (2) 制动臂

后制动器

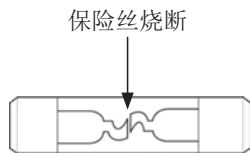


(3) 参照标记 (4) 制动鼓盖

保险丝的更换

(请参阅 35 页的保养表)

如果经常发生保险丝烧断现象,则通常表明电路短路或电路系统超负荷。请委托您当地的五羊-本田服务店为您进行修理。



⚠ 注意

- 不要使用规定规格以外的其它保险丝。否则会对电路系统产生严重不良影响,甚至引起失火、烧毁灯泡或损害电机。
- 如果更换保险丝后,保险丝立刻烧断,则应考虑保险丝以外的原因,待查明原因并处理好后更换新的保险丝。严禁不加保险丝直接将电线短接。

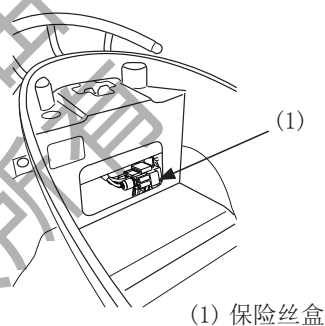
保险丝盒

保险丝位于行李箱后部。

保险丝的规格为:

保险丝: 10A(60V), 15A(12V)

请您委托当地的五羊-本田服务店进行保险丝的更换工作。




(1) 保险丝盒

灯泡的更换

请参阅 34 页的安全注意事项。

- * 灯亮的时候,灯泡会发热,即使灯灭了,也会持续一段时间。进行维修前,须确定它已冷却下来。
- * 不要将手指印在前照灯灯泡上,因为它可能形成热点,引起灯泡的爆裂。
- * 更换灯泡时,要戴上干净的手套。如果直接用手接触了灯泡,就要用蘸了酒精的毛巾擦拭干净,以防损坏灯泡。

- 更换灯泡时,确保电源开关处于“”(关)位置。
- 不要使用不同规格的灯泡。
- 换上新灯泡后,检查灯是否运作正常。

请您委托当地的五羊-本田服务店为您进行前照灯、前位灯、后位灯、制动灯、前/后转向信号灯和牌照灯灯泡的更换工作。

八、清洗

请定期清洗电动摩托车以保护表面涂层。并检查是否有损伤、磨损以及电池的泄漏。请避免使用不是为电动摩托车或汽车表面涂层而专门设计的清洗用品。这样的清洗用品内可能含有强力去污剂或化学溶液，会损伤电动摩托车的金属部件、漆层以及塑料部件。如果车辆刚刚使用后，请等待电机和相关零件冷却再清洗。建议避免使用高压水枪清洗（例如投币式汽车清洗机）。

洗车时，不可直接向制动鼓、电机及前后轴出射水，以防止进水影响相关零件的性能和寿命，同时应避免水流冲击线束插接件及保险丝等带电部位（特别是充电插座，严禁进水），并且要确保行李箱不进水。

⚠ 注意

高压水流（或气流）会损伤电动摩托车的某些部件。

电动摩托车的清洗

1. 用冷水仔细冲洗电动摩托车，清除松散的污垢。
2. 用海绵或软布沾冷水擦洗电动摩托车。请避免直接用水洒到电机和电气部件上。
3. 用软布或海绵沾上经过用水稀释的中性洗涤剂擦洗塑料部件。轻轻擦洗顽固污垢，然后用清水多次冲洗。请注意将制动液或化学溶剂远离电动摩托车。这类液体会损伤塑料部件和漆层。

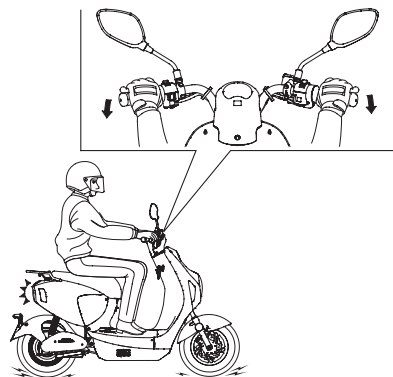
清洗完电动摩托车后，前照灯灯罩内会立即产生水雾，打开前照灯或静置一段时间水雾自然会逐渐消失。

4. 清洁后，用大量清水把电动摩托车彻底清洗干净。残留的强力洗涤剂会锈蚀合金的零部件。
5. 在重新驾驶电动摩托车之前，需要对制动器进行反复的操作测试，直到制动器恢复正常的制动功能为止。

⚠ 警告

清洗车辆后，制动性能暂受到影响。应当预留较长的刹车距离，避免可能发生的意外。

制动测试



表面抛光

清洗电动摩托车后，建议用市场上销售的光亮剂 / 抛光剂、高级保护液或者打蜡来完成最后工作。请仅使用专门用于电动摩托车或汽车的不含研磨剂的抛光剂或蜡。请按照抛光剂或蜡容器上的说明来使用。

除路盐

在冬天，路面喷上的防结冰药物或海水含有盐成份，会腐蚀电动摩托车。

如果您的电动摩托车在这样的路面路行驶过，请遵照以下几点清洗您的电动摩托车：

1. 用凉的清水刷洗电动摩托车（见 39 页）。
 不要用暖水，这样会加剧盐对电动摩托车的腐蚀作用。
2. 擦干电动摩托车，并在金属表面打蜡。

铝合金车轮的维修保养

尘泥、盐碱路面都有可能腐蚀铝合金车轮。车辆在这些路面行驶过后要用湿的海棉，浸上洗涤剂清洗车轮。不要用钢刷、砂纸或含有化学成份的抹布来擦拭。要用充足的水清洗，并用干净的布擦干。

清洗哑光油漆表面

使用软布或海绵并用充足的水清洗哑光油漆表面。用干净的软布擦干。

使用中性洗涤剂清洗哑光油漆表面。

不要使用含蜡化合物。

九、存放车辆指南

如果要长时间停放您的电动摩托车，例如在冬季时，则应该采取以下步骤，把车子收好，以防因为长时间的不使用而导致机件失灵或部件损坏。除此之外，电动摩托车放入车库之前，还需要进行适当的修理及维护工作，否则等到把电动摩托车从库房取出后重新使用之时，往往会忘记进行这些维修工作。

存放注意事项

电池长期放置会导致电池亏电、电池铅板快速老化分解等情况。长期亏电放置的电池半年后将会发生不可逆转的损坏，甚至会导致电池报废。因此车辆长期放置不使用时，我们强烈建议您：

1. 在长期放置前请将电池充足电，然后把电池的电缆端子断开，在正、负极抹点黄油。每个月给电池进行一次正常充电。
清洗并擦干电动摩托车。给所有喷漆的表面上蜡。给镀铬的表面涂上一层防锈油。
2. 给轮胎充气，使胎压达到规定的胎压标准。
将电动摩托车停好后，用木块将车轮垫高，使车轮不致与地面相接触。
3. 把电动摩托车盖好（不要用塑料布或其他涂有涂料的布进行覆盖）。应该将电动摩托车停放在比较阴凉而又不潮湿，而且日间温差变化不大的地方。如果有车房或车库，则应将车子停放在车房或车库内。切忌将电动摩托车停放在阳光能够直接照射的地方。请勿将电池放置在密封容器中，不得接触明火、热源及碱性物质或浸没在水中，避免阳光直射暴晒。

⚠ 注意

车辆长期放置（1个月以上）时，请一定要将连接电池的电缆端子拆下来，并将空气开关拨至“OFF”位置。

存放后再使用注意事项

1. 取下覆盖电动摩托车的外罩，把车身清洗干净。
2. 检查并连接好电池与电缆端子，检查空气开关并将其拨至“ON”位置，如有需要，给电池充满电。
3. 进行所有驾驶前的检查（请参阅第 27 页有关内容）。在重新进行正常驾驶之前，首先选择在交通不太繁忙的安全地区，以低速度对电动摩托车的性能进行测试。如果没有任何性能方面的问题的话，方可恢复正常驾驶。

十、主要技术规格 \ 尺寸参数

项目		技术规格
长 × 宽 × 高 (mm)		1595×680×1025
轴距 (mm)		1140
承载人数 (人)		驾驶员一名
额定载质量 (kg)		75kg
前伸角 (°)		27°
轮胎规格	前轮	80/100-10 (无内胎轮胎)
	后轮	80/100-10 (无内胎轮胎)
爬坡能力 (°)		≥ 7.0
最高设计车速 (km/h)	高速档	51
	经济档	30 ~ 36
最小离地间隙 (mm)		110

项目	主要质量参数	
	整车整备质量	厂定最大总质量
总重 (kg)	94	169
前轮轴的轴荷 (kg)	40	62
后轮轴的轴荷 (kg)	54	107

电机

项目	技术规格
型式	轮毂电机
额定输出功率 (kW)	1.2
额定转速 (r/min)	680
最大功率 (kW)	≥ 1.7

控制器

项目		技术规格
类型		矢量控制
过流保护值 (A)	高速档	31
	经济档	31
欠压保护值 (V)		52.5

电池

项目		技术规格
类型 / 型号		动力铅酸电池 / 6-DZM-20
连接方式		5 个单体电池串联
总电压 (V)		60
总容量 (Ah)		20

充电器

项目		技术规格
输入电压 (V)		AC220
频率 (Hz)		50
充电电流 (A)		2.5

电气系统

项目		技术规格
电池规格		12V-20A · h×5
前照灯规格		12V 35W/35W
制动灯 / 后位灯规格		12V 21W/5W
转向信号灯规格		前: 12V 21W 后: 12V 10W
前位灯规格		12V 5W
仪表灯规格		LED
转向信号指示灯规格		LED
远光指示灯规格		LED
后牌照灯规格		12V 5W
运行准备就绪指示灯		LED
配件插座 额定负载功率		24W(12V 2A)
保险丝 (A)	60V	10A
	12V	15A

十一、与我们联系

如果您在使用五羊 - 本田摩托车的过程中有任何意见或建议，请向下述部门或您当地的五羊 - 本田服务店反映，以便及时解决，谢谢合作！

五羊 - 本田摩托（广州）有限公司

地址：广州市增城新塘镇永和新新六路1号

电话：(020)3298 9888

邮编：511356

网址：<http://www.wuyang-honda.com>

新浪微博：<http://weibo.com/wuyanghonda>

微信：[wuyangbentian-honda](https://www.weixin.com/wuyangbentian-honda)



阳阳服务邮箱

E-mail:yangyang798@wuyang-honda.com

全国统一客服热线（免长途话费）：95105798

服务监督电话：(020)3298 9988



五羊-本田

— 梦想 · 科技 · 喜悦 —

梦想の热爱