



电动自行车维修系列丛书

# 电动自行车 维修图解教程



广州市凌凯汽车技术开发有限公司

组编

谭本忠

主编

机械工业出版社  
CHINA MACHINE PRESS



# 电动自行车

维修图解教程



电动车维修图解教程

电动车维修图解教程



电动自行车维修系列丛书

# 电动自行车维修图解教程

广州市凌凯汽车技术开发有限公司 组编

主 编 谭本忠

参 编 胡欢贵 宁海忠 于海东 韦立彪 蔡永红  
钟丽兰 徐明敏 王永贵 李智强 李黎明  
刘青山 张士彬 李 杰



机械工业出版社

本书由浅入深地对电动自行车充电器、蓄电池、电动机与控制器四大件及电动自行车的车身附属电器和车体等进行了讲述，具体地介绍了电动自行车的分类组成、结构原理、使用维护及故障分析与维修思路。

本书图文并茂、直观易懂，具有较强的实用性和可操作性，适合广大电动自行车生产、销售人员，一般用户与专业维护技术员使用，同时也可用为职业培训教材使用。

# 电动自行车维修图解自学手册

副主编：白文海 孙立伟 朱树军 贾志刚 刘振华

主编：谭本忠  
副主编：孙巍  
策划编辑：洪丽红  
责任编辑：王欣  
封面设计：鞠杨  
责任印制：洪汉军  
出版：机械工业出版社  
地址：北京市百万庄大街22号  
邮编：100037  
电话：(010) 68326294  
传真：(010) 68326294  
E-mail：csm@pmch.com.cn  
网址：http://www.csm.com.cn

## 图书在版编目(CIP)数据

电动自行车维修图解教程/谭本忠主编. —北京：机械

工业出版社，2008.10

(电动自行车维修系列丛书)

ISBN 978-7-111-25241-2

I. 电… II. 谭… III. 电动自行车—维修—图解

IV. U484.07-64

中国版本图书馆CIP数据核字(2008)第153949号

机械工业出版社(北京市百万庄大街22号 邮政编码100037)

策划编辑：徐巍 责任编辑：洪丽红 责任校对：王欣

封面设计：鞠杨 责任印制：洪汉军

北京振兴源印务有限公司印刷厂印刷

2009年1月第1版第1次印刷

184mm×260mm·6.25印张·150千字

0001~4000册

标准书号：ISBN 978-7-111-25241-2

定价：13.00元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

销售服务热线电话：(010) 68326294

购书热线电话：(010) 88379639 88379641 88379643

编辑热线电话：(010) 88379368

封面无防伪标均为盗版

# 丛 书 序

电动自行车以其无污染、无噪声、低能耗、占地少、方便快捷等优点成为目前流行的交通工具。

我国自行车产销量一直位居世界第一，这为电动自行车的发展提供了坚实的基础。电动自行车的产量在1998年为5.45万辆，到2003年已突破百万辆。现在，我国从事电动自行车整车和相关配件的生产单位已不少于3000家，大量的电动自行车正源源不断地出口到世界各地。

目前，我国电动自行车社会保有量巨大，这也为电动自行车维修业的发展提供了广阔的市场。电动自行车的维修比自行车的维修内容复杂，技术含量高，不具备起码的机电基本知识和操作技术，就不可能胜任电动自行车的维修工作。而我国电动自行车的修理市场发展还不够成熟，因此，当务之急是需要一大批较高素质的维修人员，充实到这个市场中去。为了满足电动自行车使用者及维修人员的需求，我们广泛收集了各种电动自行车的技术资料，编写了电动自行车维修系列丛书。本丛书包括：《电动自行车维修图解教程》、《电动自行车维修经验集锦》、《电动自行车快修问答》、《电动自行车维修电路图集》。丛书从维修技术、维修经验、维修解答、维修电路四个方面解决当前电动自行车维修的资料缺乏问题。

由于编者水平有限，书中难免有诸多不妥之处，恳请广大读者和行家批评指正。

## 编 者

# 目 录 Content

## 丛书序

第一章 认识电动自行车	1
第一节 概念及分类	1
第二节 结构、原理及指标	8
第二章 电动自行车的蓄电池	18
第一节 分类、原理与使用	18
第二节 维护与修理	27
第三章 电动自行车的充电器	34
第一节 分类、原理与使用	34
第二节 维护与修理	40
第四章 电动自行车的电动机	43
第一节 分类、结构与原理	43
第二节 维护与修理	50
第五章 电动自行车的控制器	58
第一节 构造、原理与使用	58
第二节 维护与修理	64
第六章 电动自行车的仪表灯光	66
第一节 仪表简介	66
第二节 使用与维护	70
第三节 维护与修理	72
第七章 电动自行车的车体	74
第一节 车体构造	74
第二节 维护与保养	89
第三节 维护与修理	91

## (上)开白山中通)(车)电(自)行(车)

# 第一章

## 认识电动自行车

### 第一节 概念及分类

#### 一、电动车的概念及电动自行车的范围

电动车是用电力驱动的车辆；电动自行车则是用电力驱动的两轮自行车、三轮车。行驶中，它可以用电力驱动，也可以用人力驱动，或者是二者同时并用。单独电力驱动时，最高速度应符合国家规定的 $20\text{km/h}$ 限速，对人力驱动的速度则没有限制。电动三轮车、残疾人电动轮椅的驱动方法、传动技术、车用电源与电动自行车特别接近，有的完全相同。

电动车包括电动汽车(Electric-Vehicle, 简称 E-V)、电动摩托车(Electric-Motorcycle, 简称 E-M)、电动自行车(Electric-Bike, 简称 E-B)。另外也有将所有小功率电动车如两轮、三轮、四轮电动车，统称为电动超轻车(Electric Superlight Vehicle, 简称 ESV)或超轻型电动车(Superlight Electric Moped, 简称 SEM)。电动自行车是一个大家族，包括电动两轮车、电动三轮客货车、老年情侣电动三轮车、电动残疾人轮椅、电动滑板车等交通工具。它们的最高速度在 $20\text{km/h}$ 以下，车型轻、载质量小，实际就是用电力驱动的自行车或三轮车。其分类范围如图 1-1 所示。

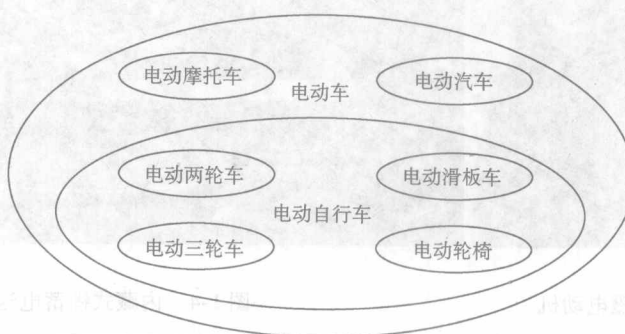


图 1-1 电动自行车分类范围

类代的辛行自底目



### 知识链接：磁动车(新型电动自行车)

磁动车是新型的电动车，立足于环保、节能、节省空间的理念，具有前瞻性、实用性的设计思路。院士何祚庥提出，按照中国国情，电动自行车应该和公共交通有机结合。比如，将电动自行车做得再小一些，可直接拎上公交车，拎上地铁，这样老百姓的远距离、近距离交通都可以解决。磁动车是目前唯一具备这样的优势的电动车，轻巧灵活，整车质量仅7kg，采用直径305mm(12in)及356mm(14in)车轮，达到整车单手可提的便携效果。其车体如图1-2所示。磁动车还能克服目前市场上电动自行车普遍存在的铅酸蓄电池二次污染、不节能、存放困难等众多缺点。它采用环保高效的锂蓄电池替代传统的铅酸蓄电池，以体积和质量仅为普通电动机十分之一的盘式永磁电动机为动力，实现两级变速，限速20km/h(国家行业标准)，一次充电可续行30km，是新一代节能、环保、轻便的交通工具。与传统电动车相比，磁动车在电动机、蓄电池、电路管理和外形及结构上具有四大创新：一是该车采用盘式永磁电动机(图1-3)，大面积壳体镂空设计，高效率超低电压设计，该技术提高了电动机的稳定性及使用性，延长了电动机的寿命，且电动机性能强劲；二是该车采用的蓄电池为锂蓄电池，该蓄电池不含诸如镉、铅、汞之类的有害物质，在制造和使用及废弃时均无环境污染；三是操控为磁控遥控，按钮与控制器无线连接；四是结构和外形上，采用一体式复合材料注塑轮辋，车架主管内藏锂蓄电池(图1-4)，蓄电池从开口的车头管组装，整车体积小、质量轻、携带方便。



图1-2 磁动车实物



图1-3 盘式永磁电动机

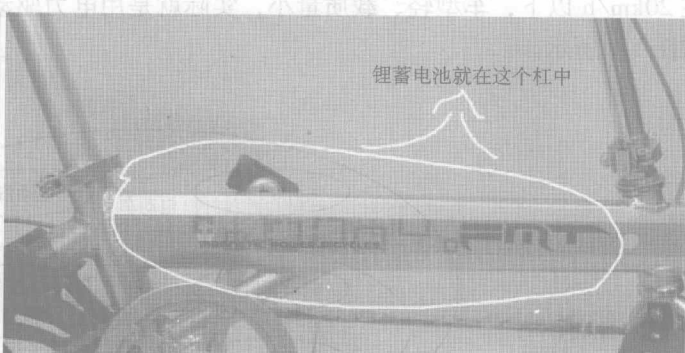


图1-4 内藏式锂蓄电池

## 二、电动自行车的分类

电动自行车按其驱动力性质、整车结构和电动机形式及驱动方式的不同，可以分成各种

类别。按驱动力性质分为电动型和助力型两种,如图 1-5 所示。

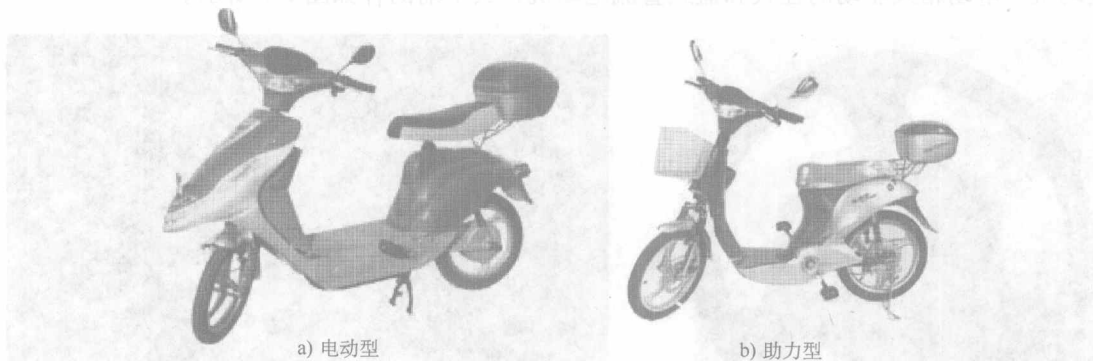


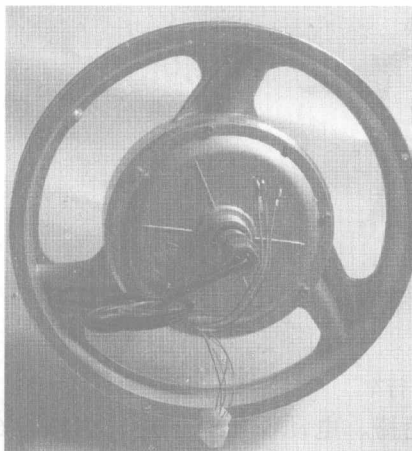
图 1-5 按驱动力性质分电动自行车

按整车结构分为电动两轮车、电动三轮车、电动轮椅、电动滑板车四种,如图 1-6 所示。

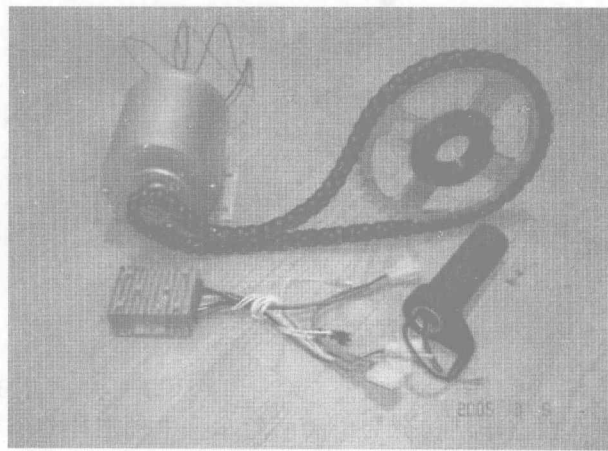


图 1-6 按整车结构分电动自行车

按电动机形式及驱动方式分为直驱车轮的轮毂式直流电动机、中轴链式驱动的柱式直流电动机、电动箱式驱动的柱式和盘式直流电动机，其中前两种如图 1-7 所示。



a) 轮毂式直流电动机



b) 柱式直流电动机

图 1-7 按电动机形式及驱动方式分电动自行车

下面详细介绍各分类电动自行车的特点。

### 1. 按驱动性质分

**电动车：**电动车又称电动型电动自行车。这种车可以由电动机单独驱动自行车行驶，驾车的人像驾驶摩托车一样，不必用脚踏动自行车链轮，就可以行驶在平路上或一定坡度的上坡路段。当某路段的坡度超过允许值或平路段有较强的风力使车速变慢时，就用脚踏动链轮助力以保证车速。在路面开阔车辆稀少的路段，也可间断用脚踏动链轮助力来提高车速。在狭窄车多的路段或高峰拥挤时，最好关闭电源改为脚踏骑行，防止发生碰撞，避免事故。

到野外郊游时，可以根据自己的体力情况，用脚踏、电动或两者结合的方式交替进行，这样不仅锻炼了身体，节省了电力，还延长了蓄电池行驶里程，所以电动型的电动自行车可以用三种方式驱动。如果蓄电池的电能耗尽，控制器的保护功能切断了电源，这时它便成为一辆普通自行车，骑行起来并不比带一个两周岁儿童费力。这说明电动型的电动自行车的机动性较大，有足够的余地让你选择不同骑行方式。

**助力车：**助力车又称助力型电动自行车，简称助力自行车。它与电动型自行车的不同点在于，驱动电动机只起助力作用，以驾车人脚踏为主，电动机助力为辅。这种车型都设有速度和力传感器，传感器可以将自检信息传送给控制中心，综合车的速度和驾车人用力情况控制电流的输出，从而控制电动机出力与否或出多大的力和达到多少转速。脚踏力多大和车速多快时电动机助力应处于什么状态，是预先设定的。按助力车的设计思想和管理部门对自行车速度规定的要求，一般是车速在 5~15km/h 时，脚踏力越大，电动机助力越大。车速一旦超过 15km/h 时，则脚踏力越大，助力反而越小，由原来的正比例助力变为反比例助力。当车速超过 25km/h 时，控制中心发出指令停止向电动机供电，电动机不再助力。这是以 15km/h 为助力大小的界限、以 25km/h 为是否助力的界限。

助力车也有不同的设定方法，比如有的设定方法，是在限定速度 15km/h 以下时，助力值与脚踏力的比例为 1:1，帮助骑行者驱动车辆，而车速超过 15km/h 以后，则按比例递减

助力。思路虽不同但结果都差不多，都是以规定车速为准则。这样看来，助力型电动自行车更接近于普通自行车，人不踏车不走，只是骑行时省去了一半体力。

## 2. 按结构分

电动自行车结构可分为电动两轮车、电动三轮车、电动轮椅和电动滑板车。三轮车、残疾人轮椅和自行车有着一定的亲缘关系，而电动化以后，它们的电气驱动系统原理和电动两轮车基本是一致的，只是电动轮椅的速度更低些。电动三轮车在速度上与电动两轮车速度相当，原有车体结构除加强外基本不变，电动三轮车的电动机功率和电压比电动两轮车的要高些，蓄电池的容量大些。它们装载蓄电池的位置都在车厢内或车厢(座位)下边。

(1) 电动两轮车 电动两轮车就是电动型和助力型电动自行车。

(2) 电动三轮车 电动三轮车现在只有前驾式，驱动方式有轮毂电动机直驱车轮和柱式电动机通过链条驱动两种。车速为20km/h以下。电动三轮车在速度较高时的稳定性不如电动两轮车，过快容易发生意外。

电动三轮车的用途，可以是座椅车厢，用来乘坐人员(图1-8a)；也可以是平板或货箱式的，用来装载货物(图1-8b)。电动三轮车的蓄电池比两轮车容易装载，可以置放于客车的座椅下面或货车的箱体内，由于它的空间大些，所以可多带一组备用蓄电池，以备替换使用，或者装载大容量蓄电池。

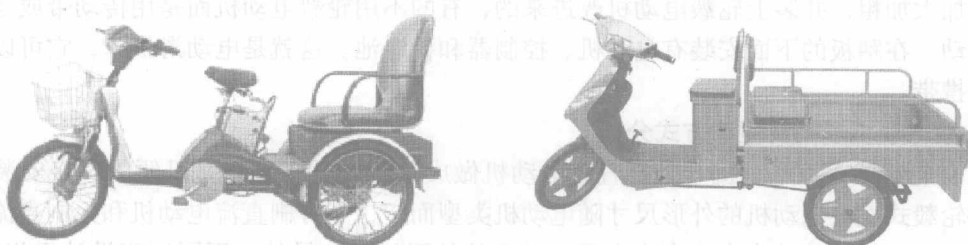


图1-8 电动三轮车造型图

电动三轮车的起步方式有两种：

- 1) 采用与电动自行车相同的方法。人力起步后再电力行驶，适合于小型电动三轮车。
- 2) 如果能带备用蓄电池，蓄电池容量较大，则在平路上可以直接电动起步，在坡道上必须人力起步或两者结合起步，尤其是载质量较大情况下。

电动三轮车是否能由电动机直接起步，要看电动机的类型、功率和控制器的控制方式。电动机功率足够、无刷直流电动机控制器带有软起动功能，或盘式电枢的有刷直流电动机才允许直接起动，否则必须用人力起动后再改为电力驱动。

电动三轮车属自行车管理范围，按普通人力三轮车管理条件执行。所以它也应和电动自行车一样具有三种驱动方式，电动、脚踏或二者结合并用。

三轮车电动化比两轮车有更大的优势，从结构和空间上都是两轮车不可比的。电动三轮车不仅可以加装大功率电动机，更重要的是能装大容量蓄电池和备份蓄电池，蓄电池可以锁在专设的箱体内。对电动机的类型和蓄电池都有较宽的选择余地。

(3) 电动轮椅 电动轮椅与一般轮椅用途相同。残疾人轮椅要电动化，就必须考虑轮

椅整体结构的安全性，或是对原有结构进行加强，或是另行设计，以适合电动化的特点。已有的电动轮椅样品或产品，来自不同厂家，结构有异同，主要有四种驱动方式：

- 1) 轮毂电动机直驱式。轮毂式直流电动机装在一侧后轮上直接驱动左侧或是右侧后轮。两个前小轮与另一侧后轮为随动轮。
- 2) 链式驱动。用柱式电动机经减速后通过链条驱动轮椅主轴，由主轴带动一侧车轮行走。主轴的另一侧车轮仍然是随动轮，这样做的目的是为了便于轮椅转弯。
- 3) 升降驱动轮。由电动机带动一个小型可以升降的主驱动轮，主驱动轮的大小与前小轮相仿，设在座椅后面的两个主轮之间。驱动轮的升降，是由驾车者操纵专用手柄通过杠杆实现的。要电动行走时，用操纵杆将驱动轮降下来压紧地面，使小驱动轮与地面有足够的摩擦力，接通电源并操纵控制器即可起动和行驶。切断电源、升起驱动轮就使电动轮椅处于停止状态或用手来驱动。
- 4) 辅助轮驱动。利用前边两个小导向轮中的一个，通过手控操作，可以实现前进、后退、转弯等动作。

电动轮椅的行驶速度一般是5km/h左右，以漫步的速度行进，0~5km/h之间可以无级调速。

(4) 电动滑板车 电动滑板车就是将滑板玩具车经过结构的加强、构造的设计改进、车轮的加大加粗，并装上轮毂电动机改进来的，有的不用轮毂电动机而是用传动带或链驱动车轮转动。在踏板的下面安装有电动机、控制器和蓄电池。这就是电动滑板车，它可以折叠以便于携带。

### 3. 按电动机形式及驱动方式分

(1) 轮毂式直流电动机 是把直流电动机做成车轮的轮毂形式，以便于直接安装在车轮上。轮毂式直流电动机的外形尺寸随电动机类型而定，如有刷直流电动机和无刷直流电动机的区别，电动机的功率大小也决定了电动机的外形尺寸。另外，不同厂家设计思想不同，假设条件和所取数据也不尽一致。使用第三代永磁材料的轮毂电动机，轮径比较小巧；使用铁氧体磁钢的，轮径自然要大许多。轮毂式直流电动机的最大轮廓外径为170~260mm、电动机的轴向长度90~95mm，实际上这个尺寸就是电动机厚度，它应当能够顺利地装入自行车前叉或后叉中间。电动机轴长150~160mm，一端空心或两端都空心，由优质钢材加工而成，轴两端车有螺纹并铣出对称的平面，以便于装入车的前、后叉口内，并能固定以承受转矩，在螺纹上拧紧螺母与车叉紧固，再将电动机的馈电导线和信息传感线由空心轴引出。轮毂式电动机的外形很像一个大功率摩托车的制动鼓，外缘也有可以装编车轮辐条的凸缘和条孔，孔径3.5mm，孔数2×18个，轮径较小时为2×16个。

轮毂式电动机装在前轮上直接驱动前轮，称为前驱；装在后轮上使后轮成为主动轮的，称为后驱。前驱式电动机的结构和安装都比较简单；后驱式则不仅安装和调试费事费时，而且电动机外部构造也稍复杂些。原来的飞轮及制动鼓都要装在后驱电动机上。同一功率同一规格的电动机，不管是前驱还是后驱，其性能是相同的。但是以整车功能来讲，前驱比后驱要好些。因为在这种方式下，前轮是电力驱动、后轮是脚踏驱动，对整车来讲是双驱。双驱的优点在于雨天、雪天、郊外泥泞路段、市内路滑难行段等条件下，有利于保证行车安全，同时又保证了车速。后驱式则是电动机驱动力、脚踏力都集中在一个车轮上，不具备双驱性能。

前轮驱动还有一个特点，那就是用户可以自己买齐电力驱动系统全部器件，然后再选购自己喜爱的自行车类型，或用户利用已有的自行车，将轮毂式直流电动机装在前轮上，同时将原有后货架卸掉，换成专门用于装蓄电池的支架，自行车体不必做任何的改动。不仅用户自己可以装，在专卖店内也可由用户挑选后，现装现卖。后轮驱动的装配则相对要复杂些。

轮毂式电动机按结构分为两种：低转速大转矩无刷直流电动机和高转速、有内减速机构的盘形电枢有刷直流电动机。

(2) 中轴驱动式 直流电动机安装在自行车中轴部位，通过链条驱动自行车后轮。这种驱动方式的电动自行车，电动型的在我国比较少见，基本都是助力型的。它有一套传感系统，通过对传动系统的检测，由传感器将结果传送到相应的控制机构或控制中心，由控制机构进行转换或由处理器对转矩和速度进行综合计算，然后确定电动机输出多大的转矩和功率。

电动机一般采用的是精制、小巧、中高转速的柱式直流电动机，通过减速机构的末级链轮带动链条。对减速机构的要求是：体积小、噪声小、传动效率高，多采用行星齿轮减速机构。有的厂商为了使车速有更广的调节范围，在后轮轴上加装了行星齿轮式内变三速或四速的变速轴，以适应不同路况和各种坡度。

电动型的则比助力型的简单些，只需要微型电动机和减速机构，不需要力传感器。使用起来与轮毂式电动机的操作基本相同。

(3) 综合电动箱 它有两个特点。首先，它是一个综合体，作为车用电源的电池，作为指令机构的控制器，作为执行机构的电动机，作为传动机构的减速系统等，统统集中安置在一个共同的箱体内，箱体的大小和形状由箱内部件决定，同时要便于电池充电和取出，便于散热，外形要美观简洁。整个箱体安装牢固，拆卸检修方便。其次，是现有上市产品的电动箱都安装在后货架的位置上，并且都是后轮驱动。

#### 电动箱对后轮的驱动方式有两种：

1) 链条驱动式。减速机构的末级带动链条，如果电动机是低转速的则直接带动链条，链条再带动装在后轮的专用飞轮。这种驱动方式一般都在后轴每侧各装一个飞轮，左侧飞轮用于电驱，右侧飞轮用于脚踏驱动，由于飞轮都是单向棘爪啮合，脚踏、电驱动互不干扰，可以单独工作或同时驱动。这种电动机的选择余地稍宽些，电动机的输出转速可以比车轮的转速高，可达车轮转速的3~6倍。

2) 摩擦驱动式。由一个腰鼓形的钢辊做摩擦轮驱动车轮轮胎转动，摩擦轮由电动机直接带动，并与电动机组成一个整体，以悬吊的方式固定在电动箱内，在结构性能上有如下优点：

① 这种悬吊方式起自动离合的作用。当电动机受控开始转动后，由于旋转的作用，摩擦轮自动压紧轮胎；而当电动机停止转动时，压紧力自动消失，车轮继续向前行驶，摩擦轮会被车轮转动力推开而脱离接触或是处于轻微接触状态，既不影响推行也不影响脚踏骑行。

② 传动比大，不需要低转速大转矩电动机，摩擦轮与车轮轮径的比例约为20:1，因此电动机的转速可以减小为1/20，这样选择的电动机功率就可以小一些。

③ 在标准车速20km/h的状态下，电动机的转速(即摩擦轮的转速)约为3500r/min，于是直接驱动，不需要减速机构，因此电动机的传动效率也相对高了，而且可以电力直接

起步。只须轻轻一踩踏板，电动机便开始工作，电动自行车便能前进。

④ 由于上述原因，电动机型号比较容易选择，且可以选用微型有刷直流电动机，且不需要很大的功率。省电也是这种传动机构的特点，相同的蓄电池容量，它可以走较远的路程。电动箱式电动自行车现有上市商品都是电动型的，没有助力型产品。电动箱虽然可以卸掉，但产品都是以长期固定的方式安装的。电动箱式电动自行车的性能与轮毂式的基本相同，无级调速、智能控制。豪华型电动箱式电动自行车还设有前照灯、制动灯和喇叭、转向灯等设施，而且续驶能力较高。

电动箱式电动自行车的共同缺点与后载式蓄电池一样，占据了用于载物的后货架空间。摩擦驱动电动箱式电动自行车只能行驶在中高级道路上。这是一种城市型交通工具，不适用于有泥水和多尘土的道路，轮胎花纹内填满泥土、胎面上沾有脏物都会使摩擦驱动变差或失效。摩擦驱动对轮胎有一定的磨损，但这种磨损可以通过熟练和规范的操作技术减至最低。

## 第二节 结构、原理及指标

### 一、电动自行车的结构与组成

电动自行车分四大部分及一个随车附件。这四大部分即车体、车用电动机、车载蓄电池及智能控制器，一个随车附件是蓄电池充电器。另外还有一些辅助功能部件，如图 1-9 所示。

(1) 动力部分 电动自行车的动力部分通常由蓄电池和电动机构成，是电动自行车的动力来源。其性能的好坏，直接影响电动自行车的动力性和经济性，如图 1-10 所示。

(2) 传动部分 电动自行车传动部分的作用是将动力部分输出的功率传递给驱动轮，驱使电动自行车行驶。通过变速器或调速器，使电动自行车获得行驶所需要的驱动力和速度，并保证电



图 1-9 电动自行车的总体构造

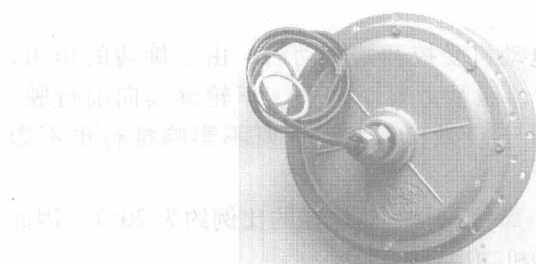


图 1-10 动力部分组成图

动自行车平稳起步和停车。它由变速器、后传动装置组成，如图 1-11 所示。

(3) 行车部分 行车部分的作用是使电动自行车构成一个整体，支撑全车的总质量，将传动部分传递的转矩转换成驱动电动自行车行驶的牵引力，同时承受吸收和传递路面作用于车轮上的各种反作用力，确保电动自行车正常、安全行驶。它主要由车架、前叉(前减振器)、前后轮、鞍座等组成，如图 1-12 所示。

(4) 操纵制动部分 操纵制动部分的作用是直接控制行车方向、行驶速度、制动等，以确保电动自行车行驶安全。它由车把、制动装

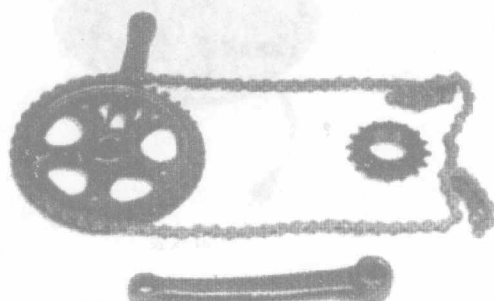


图 1-11 传动部分组成图

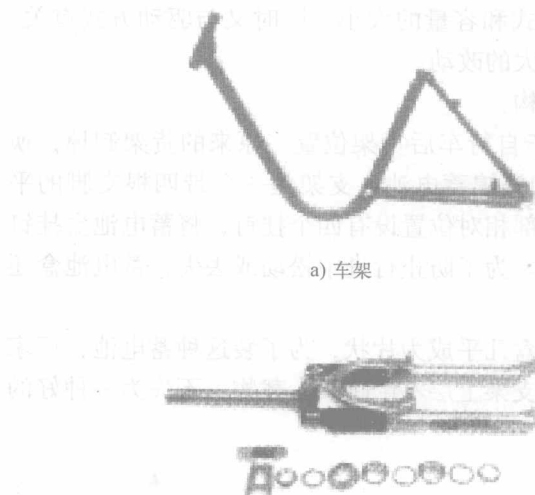


图 1-12 行车部分组成图

置(闸把)、调速转把等组成，如图 1-13 所示。

(5) 电气仪表部分 电气仪表装置是保证车辆安全行驶并反映车辆运动状态的主要装置，它使骑行者能正确、有效、适时地对车辆行驶进行控制。它由数据显示装置、充电器等组成，如图 1-14 所示。

### 1. 车架

车架是电动自行车的总载体，车把、车轮、车闸、链轮及传动链等，通过车架联成一个有机的整体。车架又是整车的力传导和整车力平衡中心。实行电力驱动以后，这两点显得更为突出。蓄电池的驮载、电动机的安装、导线的布设、运行中承载力和驱

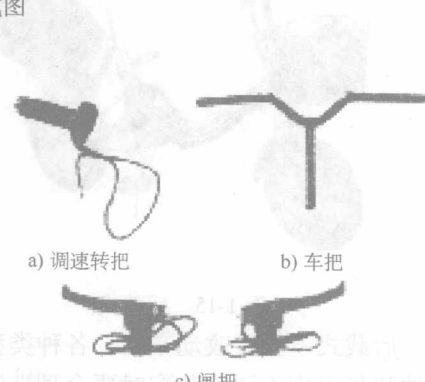


图 1-13 操纵制动部分组成图

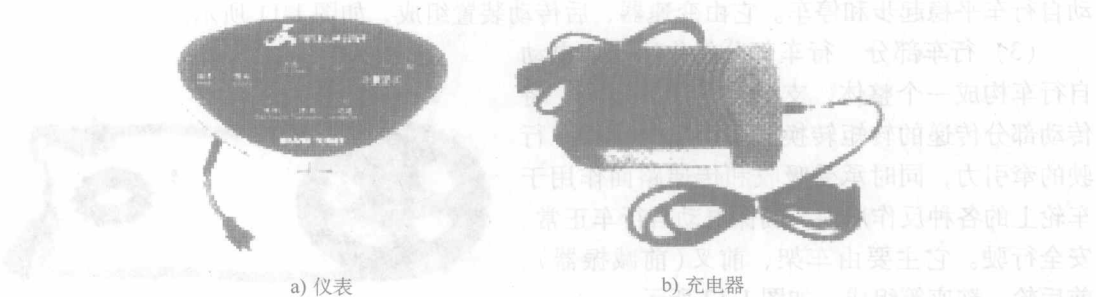


图 1-14 电气仪表组成图

动力的传递，都是由车架为主承受和实现的。所以车架不仅要有美观而合理的结构形式，而且要有足够的强度。

车架的结构首先取决于车载蓄电池的驮载方式和容量的大小，同时又与驱动方式有关，但除中轴驱动以外其他方式都不需要对车架做较大的改动。

下面，就蓄电池驮载方式介绍一下车架的结构：

(1) 后载式 如图 1-15 所示，将蓄电池置于自行车后货架位置，原来的货架卸掉，换上适合于装载蓄电池的支架。对于铅酸蓄电池和镍镉蓄电池，支架是一个带四根支脚的平板，平板上开有四个葫芦状的挂孔，蓄电池盒底部相对位置设有四个挂钉，将蓄电池盒挂钉对准葫芦孔嵌入并向前一推，蓄电池盒便被固定。为了防止行进中松动或丢失，蓄电池盒还设有舌锁，可以用钥匙锁定。

氢镍蓄电池能量密度高、体积较小、蓄电池盒几乎成为片状，为了装这种蓄电池，厂家将后货架改为双层，蓄电池盒置于两层间固定，支架上层不影响载人载物，不失为一种好的设计，如图 1-16 所示。



图 1-15 后载式



图 1-16 蓄电池后座下置式

后载式不需要改动车架，各种类型车架均可适用。安装时需要注意的是，轮径不同，支架的腿长也应不同，装配时要合理选定，防止不平。

(2) 中置后立式 如图 1-17 所示，蓄电池盒斜立在后斜梁的后侧，这种方式需要对车架的后部进行改动，延长后斜叉和后平叉的长度，使后轴与中轴间的距离加大 130mm 左右，

使后部挡泥板与立梁间的空间足以容纳(插入)一个立置的蓄电池盒并用锁固定。这样还不够,为了蓄电池不致左右摇摆或倾倒,后斜梁的两个分支分开从左右护住。蓄电池经常需要充电和插入使用,为此,车的鞍座也作成活的,可以翻起和放下,鞍座放平后可以锁住,蓄电池盒被挡住防止丢失。这是一种常用的方法,使用较广。

### (3) 中置前立式

1) 蓄电池盒斜立在后立梁之前,需要加大鞍座与车把间的距离,也就是把大梁加长,扩大了车架三角形内部的空间,使蓄电池盒能斜立在后立梁的前边,只这样还不行,为了电池左右方向的稳定,车架大梁在这里分成两支,从蓄电池左右绕过,汇合在鞍座下,正好保护住蓄电池。蓄电池的下端则托撑在中轴上边特设的平台上。与中置后立式相反,这时,鞍座要向后翻起,便于蓄电池的拉出和插入。这种方式安置的电池盒不宜过长,比中置后立式电池盒要短,如图 1-18 所示。



图 1-17 中置后立式



图 1-18 中置前立式

2) 蓄电池盒斜放在前斜梁的上方:这种方式也要对前斜梁做一些特殊的处理,采用这种蓄电池置放的方法比较多,如图 1-19 所示。

(4) 中置卧式 如图 1-20 所示,这是使用较多,也是可以容纳高容量蓄电池盒的一种形式。所谓中置卧式,实际上,蓄电池盒是斜放在车架三角形的空间内,近似于水平状态。这种方式要求车架前斜梁做特殊处理,或前斜梁分成两支、或在前斜梁上设计一个承托,总之使蓄电池盒可以置放稳固、美观大方、又能加锁,既便于取下又便于装回。

(5) 中后置混合式 中置后立式和中置卧式两种蓄电池装载方法的混合形式如图 1-21 所示,卧式为一组蓄电池、立式又是一组蓄电池,两组蓄电池可以并联使用,也可互不连接而交替使用。由于每组蓄电池的电压是额定值,所以都可以单独供电,使电动机正常运转。当两组蓄电池



图 1-19 中置前斜放式