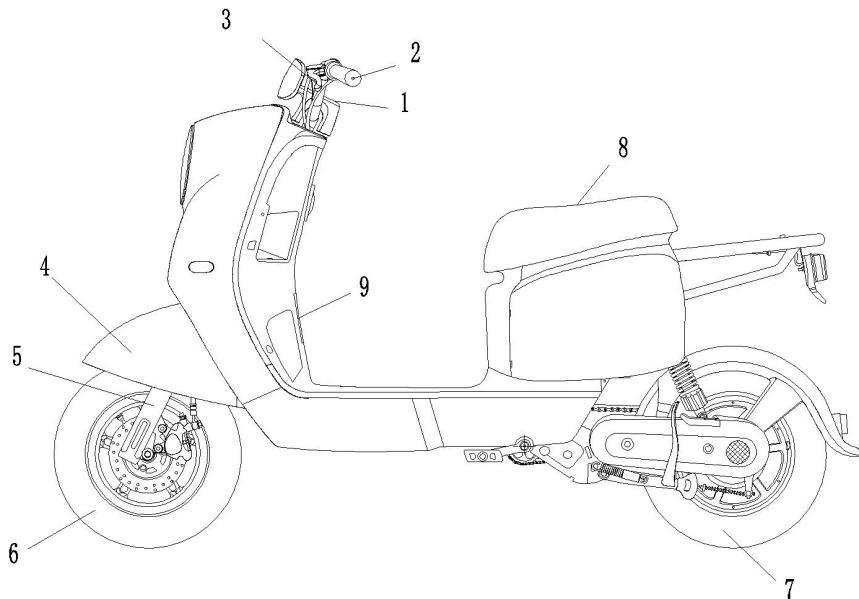


## ► 整车图示

### ● TDZAE7Z (N8EB)



- |       |       |       |         |       |
|-------|-------|-------|---------|-------|
| 01.仪表 | 02.转把 | 03.刹把 | 04.前泥板  | 05.前叉 |
| 06.前轮 | 07.后轮 | 08.鞍座 | 09.整车编码 |       |

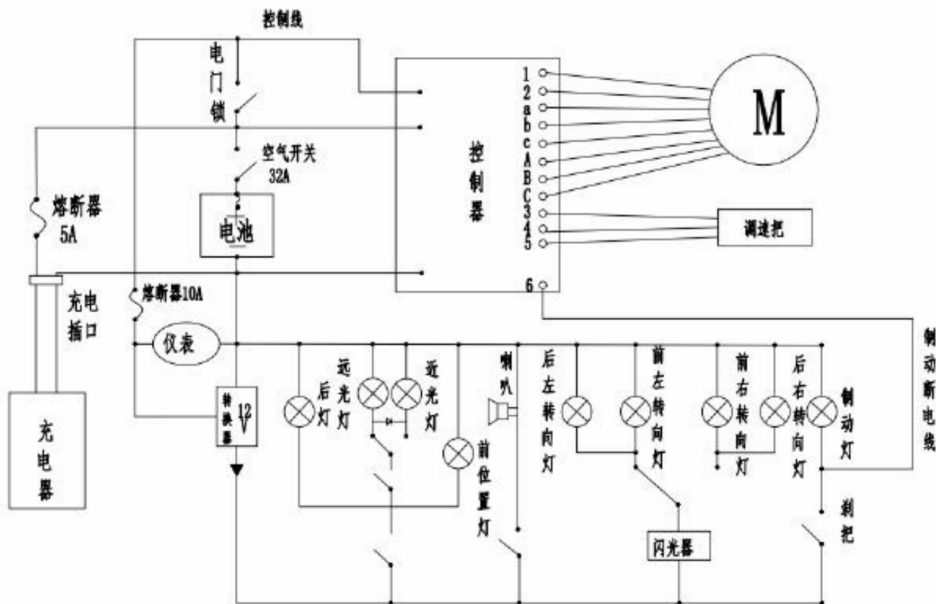
## 电动自行车

## 整车参数

台铃电动车			
整车主要技术参数及性能指标			
型号	TDZAE7Z	商业名称	N8EB
整车	外形尺寸	1647mm*743mm*1058mm	
	前后轮中心距	1180mm	
	最高设计车速	25km/h	
	整车质量	54kg	
	载重量	75kg	
	续行里程	55km	
	前轮胎气压	250kPa	
	后轮胎气压	250kPa	
	百公里电耗	1.5kW·h/100km	
电机	电机型式	永磁	
	标称功率	400W	
	额定转速	350r/min	
	额定电压	48V	
	额定转矩	11N·m	
蓄电池	电池类型	锂电	
	容量	16Ah	
	标称电压	48V	
控制器	欠压保护值	42±0.5V	
	过流保护值	25±1A	
充电器	输入电源	AC220V-50Hz	
	最高输出电压	54.6V	
	最大输出电流	3A	
	充电时间	2-8h	



## 电气原理图



本图是示意图  
因我司产品不断改进，线路如有改动，恕不另行通知。敬请谅解！

▶ 电池安装图



第一步：打开座垫



第二步：放入电池



第三步：电源弯头线插入电池插头，合上空气开关



第四步：锁好座垫