

### 1. 设置速度指令(速度有限定，0-100)

指令：0xAA 0xAA 0x01 0x00 0x00 0x01 0x55 0x55		
字段	示例	描述
起始字段：零一字节	0xAA 0xAA	数据标志起始位
控制字段：二字节	0x01	功能码
值字段：三字节	保留	保留
值字段：四字节	保留	保留
值字段：五字节	0x01	值
结束字段：六七字节	0x55 0x55	数据标志结束位

### 2. 设置温度

指令：0xAA 0xAA 0x02 0x00 0x00 0x01 0x55 0x55		
字段	示例	描述
起始字段：零一字节	0xAA 0xAA	数据标志起始位
控制字段：二字节	0x02	功能码
值字段：三字节	保留	保留
值字段：四字节	0x00	小数点前
值字段：五字节	0x01	小数点后
结束字段：六七字节	0x55 0x55	数据标志结束位

### 3. 设置时间

指令：0xAA 0xAA 0x03 0x00 0x00 0x01 0x55 0x55		
字段	示例	描述
起始字段：零一字节	0xAA 0xAA	数据标志起始位
控制字段：二字节	0x03	功能码
值字段：三字节	保留	保留
值字段：四字节	0x00	小数点前
值字段：五字节	0x01	小数点后
结束字段：六七字节	0x55 0x55	数据标志结束位

### 4. 设置电池电量

指令：0xAA 0xAA 0x04 0x00 0x00 0x01 0x55 0x55		
字段	示例	描述
起始字段：零一字节	0xAA 0xAA	数据标志起始位
控制字段：二字节	0x04	功能码
值字段：三字节	保留	保留
值字段：四字节	保留	保留
值字段：五字节	0x01	值
结束字段：六七字节	0x55 0x55	数据标志结束位

### 5. 设置 ODB

指令：0xAA 0xAA 0x05 0x00 0x00 0x01 0x55 0x55		
--	--	--

字段	示例	描述
起始字段：零一字节	0xAA 0xAA	数据标志起始位
控制字段：二字节	0x05	功能码
值字段：三字节	0x00	小数点前值(高八位)
值字段：四字节	0x00	小数点前值(低八位)
值字段：五字节	0x01	小数点后值
结束字段：六七字节	0x55 0x55	数据标志结束位

#### 6. 设置 trip

指令：0xAA 0xAA 0x06 0x00 0x00 0x01 0x55 0x55

字段	示例	描述
起始字段：零一字节	0xAA 0xAA	数据标志起始位
控制字段：二字节	0x06	功能码
值字段：三字节	0x00	小数点前值(高八位)
值字段：四字节	0x00	小数点前值(低八位)
值字段：五字节	0x01	小数点后值
结束字段：六七字节	0x55 0x55	数据标志结束位

#### 7. 设置 AVG 速度

指令：0xAA 0xAA 0x07 0x00 0x00 0x01 0x55 0x55

字段	示例	描述
起始字段：零一字节	0xAA 0xAA	数据标志起始位
控制字段：二字节	0x07	功能码
值字段：三字节	0x00	小数点前值(高八位)
值字段：四字节	0x00	小数点前值(低八位)
值字段：五字节	0x01	小数点后值
结束字段：六七字节	0x55 0x55	数据标志结束位

#### 8. 设置最大速度

指令：0xAA 0xAA 0x08 0x00 0x00 0x01 0x55 0x55

字段	示例	描述
起始字段：零一字节	0xAA 0xAA	数据标志起始位
控制字段：二字节	0x08	功能码
值字段：三字节	0x00	小数点前值(高八位)
值字段：四字节	0x00	小数点前值(低八位)
值字段：五字节	0x01	小数点后值
结束字段：六七字节	0x55 0x55	数据标志结束位

#### 9. 设置 arrival time

指令：0xAA 0xAA 0x09 0x00 0x00 0x01 0x55 0x55

字段	示例	描述
起始字段：零一字节	0xAA 0xAA	数据标志起始位
控制字段：二字节	0x09	功能码

值字段：三字节	0x00	时
值字段：四字节	0x00	分
值字段：五字节	0x01	秒
结束字段：六七字节	0x55 0x55	数据标志结束位

#### 10. 设置 ETA

指令：0xAA 0xAA 0x0A 0x00 0x00 0x01 0x55 0x55		
字段	示例	描述
起始字段：零一字节	0xAA 0xAA	数据标志起始位
控制字段：二字节	0x0A	功能码
值字段：三字节	0x00	时
值字段：四字节	0x00	分
值字段：五字节	0x01	秒
结束字段：六七字节	0x55 0x55	数据标志结束位