**说明：校验和=所有数据求和取低八位**

**为了防止丢帧现象，所有指令一次性发两遍，一共8字节！**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **帧头** | **Data1** | **Data2** | **校验和** | **说明** |
| **0xFF** | **0x01** | **0x00** | **CHECK** | **停车** |
| **0xFF** | **0X02** | **num** | **CHECK** | **前进： num表示速度** |
| **0xFF** | **0X03** | **num** | **CHECK** | **后退： num表示速度** |
| **0xFF** | **0X04** | **num** | **CHECK** | **左转： num表示速度** |
| **0xFF** | **0X05** | **num** | **CHECK** | **右转： num表示速度** |
| **0xFF** | **0x06** | **num** | **CHECK** | **播放音频：num表示文件编号** |

**举例：**

**停车：0xFF 0x01 0x00 0x00**

**前进：0xFF 0x02 0x14 0x15**

**后退：0xFF 0x03 0x14 0x16**

**左转：0xFF 0x04 0x0A 0x0D**

**右转：0xFF 0x05 0x0A 0x0E**

**音乐：0xFF 0x06 0x07 0x0C**