

1. 主控板详解

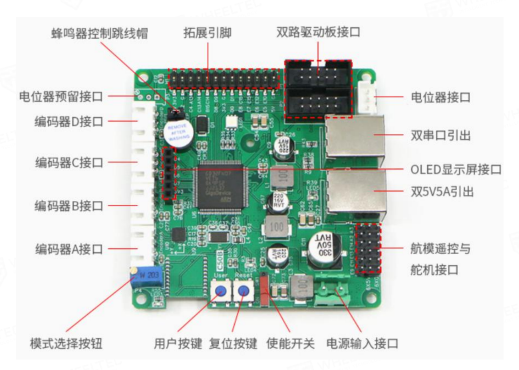


图 1-1 主板正面接口说明图

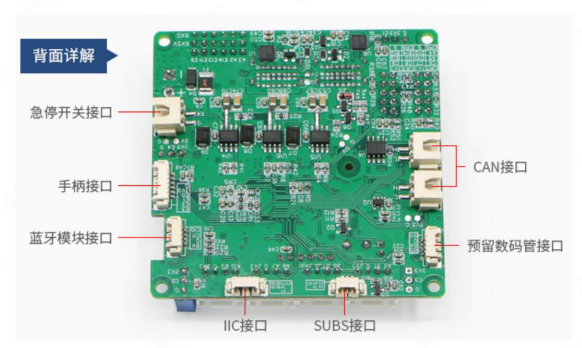


图 1-2 主板背面接口说明图



2. 差速移动小车接线标准

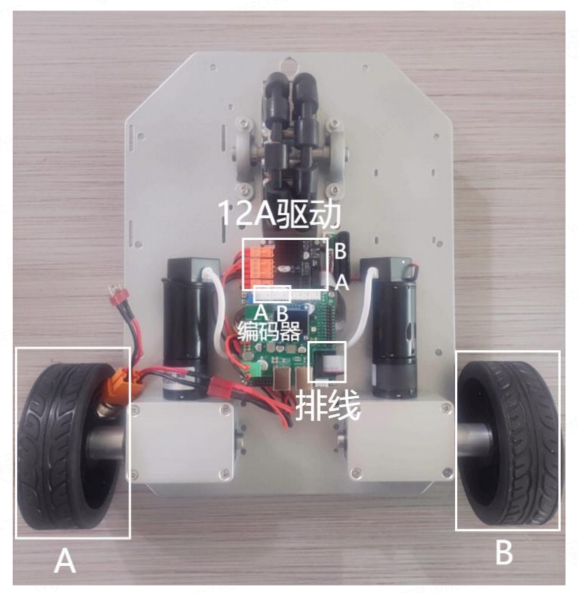


图 2-1 阿克曼小车电机布局与驱动位置

2.1 轮子电机-驱动-主控板: 用于控制轮子转动

【轮子 A、B 对应电机】的控制线(黑红色的)需要接到【驱动】对应的位置上,上图 2-1 已注明位置。

【驱动】与【主控板】通过【排线】连接。

排线在驱动的安装需要注意【方向】,排线【红边】朝向B。

排线在主控板的安装需要注意【位置】: 是在主控板两个排线接口中【左边】



的接口,接口有防方向反接设计。

2.2 轮子电机-编码器-主控板: 用于获取轮子转速, 闭环控制

【轮子 A、B 对应电机】的编码器线(白色的)需要接到【主控板】对应的位置上。主控板上方的 4 个白色接口,左起第 1、第 2 个接口分别为编码器 A、B 接口,上图 2-1 已注明位置。

2.3 主控板、驱动接线局部放大图

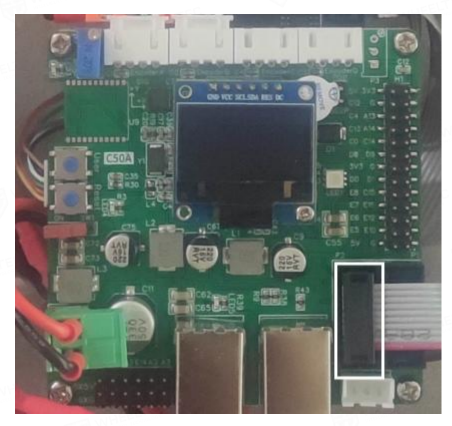


图 2-2 排线具体位置处



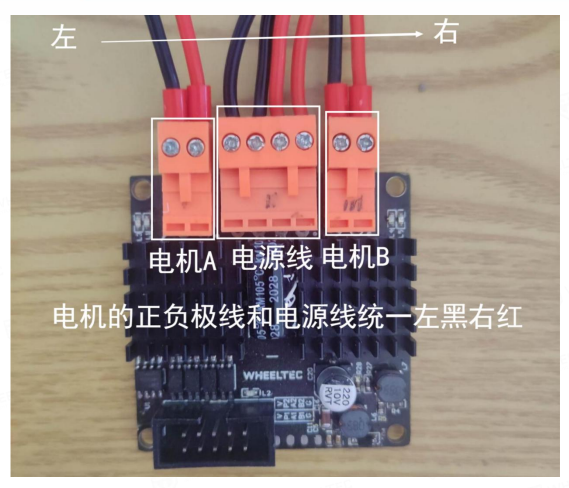


图 2-3 12A 驱动统一接线标准