

产品介绍

大功率坦克车体采用带电感的大扭力 260 马达，组合斜齿+金属齿，形成大扭力、低噪音底盘系统！具有动力性能强、底盘稳定性高、可原地转圈、转弯灵活等特点。是一款非常优秀的嵌入式控制平台。

性能参数

- 尺寸：180mm*135mm*58mm（长*宽*高）
- 工作电压：7.2V
- 工作电流：160-180 mA
- 最大速度：30cm/s
- 爬坡能力：>30°
- 有效载重：>7.5Kg

备注：以上数据仅作为参考；因电池性能和场地的差异，实际测量值和参考值可能有所不同。

产品配置

- 底盘
- 电池盒
- 齿轮组
- 260 马达一对
- 马达配套电感一对

产品展示

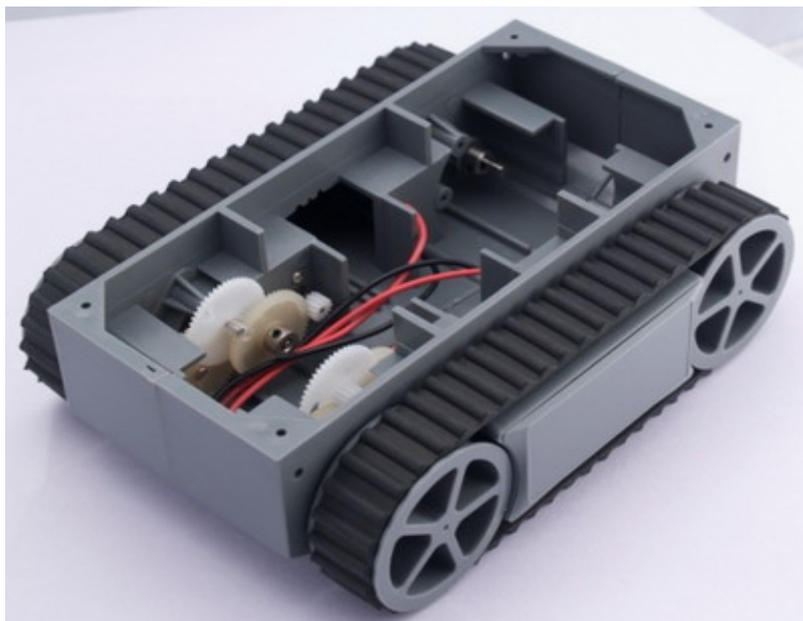


图1 底盘外观



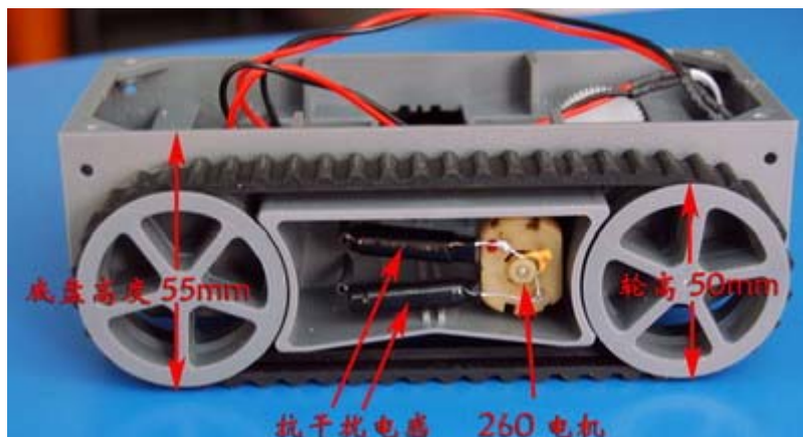


图2 电机和电感

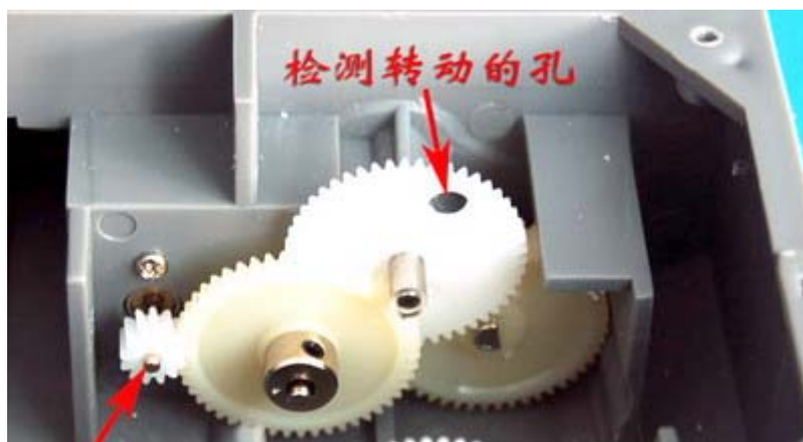


图3 齿轮和测速孔

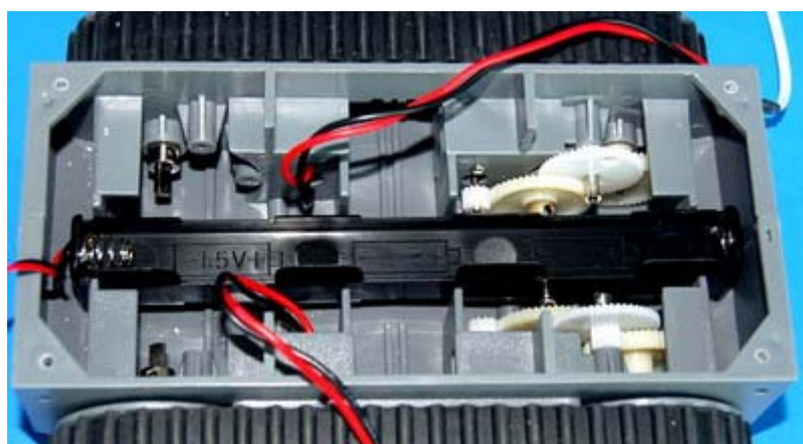


图4 6节5号电池盒

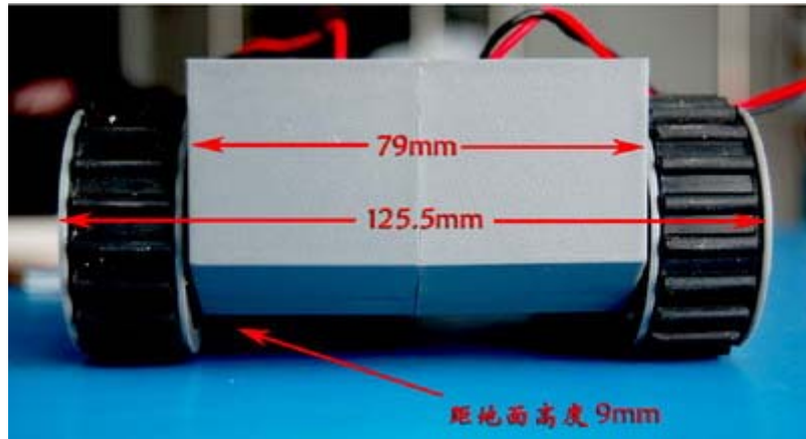


图 5 侧面图

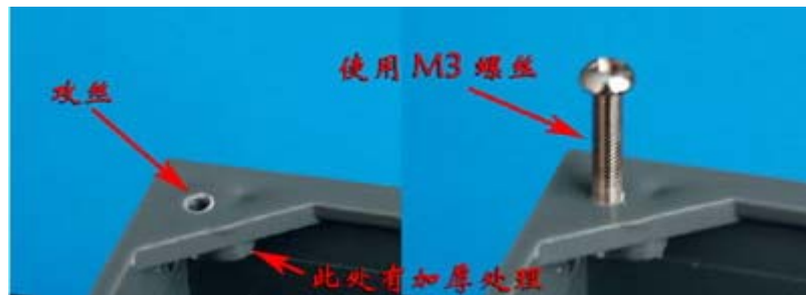


图 6 加厚处理的固定孔



图 7 可扩展的电机轴



作品展示

