

底盘模块结构设计评审

时间：2024年7月17日 15:00 - 17:00

参会人：Tony,徐利,Breeze/付豪,Rock,谢敏,Ives hua等17人参会

会议纪要

讨论点和结论

1. 电池仓外壳材料选型需要和供应商拉齐
2. 电池厂的出线在哪一端？待和产品，售后，装配确认 @卢德(Tony) @Raymond(Raymond/魏郑...)
3. 驱动主动轴，从30调整到20-评估风险较高，建议履带带轮中心轴径改为25，同步啮合齿轮的轴径调整
4. 驱动电机建议增加堵转检测； @Benni(王奔)
5. 仿真履带轮中间轴的抗冲击能力； @孙宝瑞(Bili)
6. 结构考虑卡沙子后保留运动能力的方案
7. 冷冻以后，履带的装配性，和断齿方案待测试
8. 屁股后部增加排水口，加速排水时间
9. 电机仓底盖变形需要仿真 @孙宝瑞(Bili)
10. 电机仓材料选型，牌号，待拉通深圳沟通 @lock
11. 胶束的选型和评审+深圳评审确认 @lock @Rock
12. 法兰油封电机厂供应商评估组装 @Jennie-Ji / 季亚楠 R&am...

下一步行动计划



