



模块化设计的半挂车数控电动支腿

安全、可靠、高效 – 多车联运的最佳解决方案

安全及便捷操作 – 高性价比

独立电源控制，仅需一键操作，数控马达即可控制支腿升降

- 可举升满载的半挂车车辆
- 降低驾驶员受伤几率
- 控制面板简洁易于操作
- 安装简单
- 低维护成本
- 紧急情况时可手动操控
- 可选配无线遥控器
- 适合安装于新旧车辆

自重轻，更耐用

- 紧凑设计和稳固的铸铝壳体
- 耐候防水设计
- 优化马达设计，延长产品寿命
- 通过严格台架测试

先进设计

- 设计和源自澳大利亚
- 结合最新科技及优化设计
- LED控制面板和简化的遥控同步
- 模块化设计理念便于维修和保养
- 全密封且便于检修的电池外壳设计

加强型设计

- 轻触式按键操作
- 智能化人机界面
- 软件升级编入接口
- 无线数据传输

- 升级版安全保护罩

- 高强度驱动马达壳体材料，有效保护电刷，延长使用寿命

- 加强型内置齿轮组、传动轴、轴承设计



- 控制模块 - 具有快捷更换功能，便于维修（只需更换两个螺栓）

- 输出轴与齿轮花键连接

- 内加键槽设计，便于加装其他设备

- 一体式二级齿轮

- 应急手动操控保护盖可用提供的内六角扳手开启。嵌入式密封设计，防止遗失

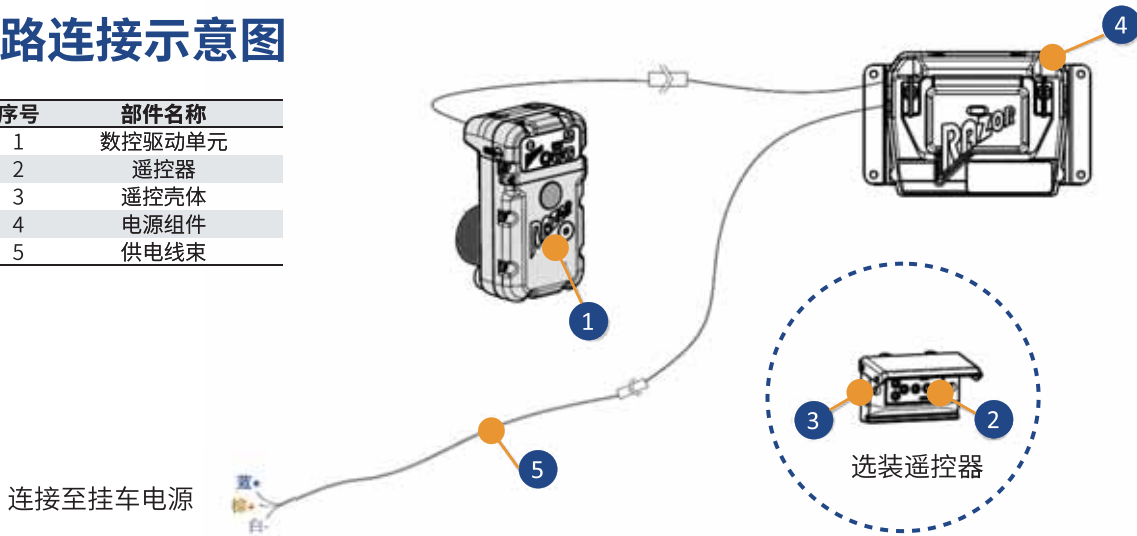
产品规格

长度	178 mm - 前部壳体至马达后沿
宽度	134 mm
高度	237 mm
重量	7kg - 不含电池组件；12.5kg - 含电池组件
电压	12V直流 - 适用于多电压输入 (充电 9~30V 直流)
运行温度	- 30°C ~ +60°C
耐候性	IP65 (含选装的电池隔离器)



电路连接示意图

序号	部件名称
1	数控驱动单元
2	遥控器
3	遥控壳体
4	电源组件
5	供电线束



Ver: FLY 006 006 ZH_12-2017 产品内容如有变动,恕不另行通知

Member of **JOST**-World