**定制开发底盘产品信息登记表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **客户填写** | **公司填写** | **备注** |
| 1底盘长度 |  |  | 底盘前后最大长度 |
| 2底盘宽度 |  |  | 底盘左右最大宽度 |
| 4底盘高度 |  |  | 左履带外侧至右履带外侧接地尺寸 |
| 5离地间隙 |  |  | 产品左右总成中间连接行架下面至地面尺寸 |
| 8平台高度 |  |  | 履带底面至履带上平面高度 无可不填写 |
| 12最大载重 |  |  | 除去产品自重外上背负物体总重量 |
| 13速度要求 |  |  | 产品满负载时的最慢直行倒行速度 |
| 16垂直越障高度 |  |  | 障碍物的高度 |
| 17横沟越障宽度 |  |  | 沟壑横向宽度 |
| 18最大纵坡爬坡角度 |  |  | 产品直行前进或后退的车体倾斜角度 |
| 19最大侧坡行走角度 |  |  | 产品直行前进或后退的车体倾斜角度 |
| 20最大涉水深度 |  |  | 履带底面距水面的尺寸 |
| 21运行地表环境 | 水泥地、土地、粘土地、沙漠、石子、戈壁、草地、泥地、泥水混合、雪地、冰地、水田、旱田、酸性物质、碱性物质、油污、其它 以上运行环境可以多选，请打“√”选择，其它地表请在其它后面填写。 |
| 22运行温度 |  |  | 最低至最高 |
| 23拖拽物体和重量 |  |  | 有轮物体□ 无轮物体□ |
| 24是否爬阶梯 |  |  | 单阶梯最大高度 |
| 26产品结构 |  |  | 框架焊接式□ 板材焊接厢体式□  |
| 27动力驱动方式 |  |  | 发动机□ 电动□ 液压□ |
| 28电压 |  |  | 主驱动总件电压 |
| 29充满电后续航时间 |  |  | 充满电持续跑的续航时间 |
| 30动力驱动方向 |  |  | 前驱□ 后驱□ |
| 31电源类型 |  |  | 外接电源 □ 车载电池 □ |
| 32电池类型 |  |  | 铅酸电池□ 锂电池 □ |
| 33充电类型 |  |  | 慢充 □ 快充□ |
| 34电源外输 |  |  | 车载电源是否为行走系统以外部件供电 |

尊敬的客户您好：

为了能给您提供准确的报价和周到的服务、完美的产品，请您仔细填写以下表格。如果您有不明之处请阅读备注说明或与我公司服务人员咨询填写。

谢谢！

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 35产品控制方式 |  |  | 有线控制 □ 无线遥控 □ 机械控制□ |
| 36遥控距离和频率 |  |  | 民品一般遥控频率为2.4GHz |
| 37遥控集成动作 |  |  | 除去车体本身外对其它设备的遥控控制 |
| 38定速巡航 |  |  | 达到一定速度后选择可持续速度前行 |
| 39轨迹导航 |  |  | 需选择智能型控制器 |
| 40导航精度 |  |  | 需选择智能型控制器 |
| 41产品运行强度 |  |  | 每天1小时以下□至3小时□3小时以上□ |
| 42摄像头 |  |  | 高清车载防抖□ 网络远程□ 普通□ 云台□ |
| 43照明系统 |  |  | 前灯□ 后灯□ 云台照明□ |
| 44照明类型 |  |  | 强光LED □ 普通□ |
| 45轮系材质要求 |  |  | 钢□ 铝□ 铜□ 高分子□ |
| 46标准件材质 |  |  | 不锈钢 □ 常规□  |
| 47总成和行架材质 |  |  | 钢□ 铝□ 不锈钢□ 钛合金□ 其它 |
| 48表面处理方式 |  |  | 镀锌□ 普通喷漆□ 烤漆□ 喷塑□ 发黑□ |
| 49是否载人 |  |  | 人数 |
| 50产品应用行业 |  |  | 民用□ 军用□ 特殊行业（请写明） |
| 51预留上装安装孔 |  |  | 如预留请提供图纸或设备清单 |
| 52产品是否三防 |  |  | 防爆□ 防火□ 防水□ |
| 53履带特殊要求 |  |  | 普通□ 阻燃□ 抗穿刺□ 防爆 □ 高耐磨□ |
| 54包装要求 |  |  | 木托□ 木箱□ 纸箱□ |
| 填写说明： |

客户名称：

客户填写人：

客户填写日期：

公司填写人：

公司填写日期：