**装车准备工作**

1. **确定具体的方案，包括软件，硬件**：

关于控制软件需要确定使用哪个方案，不同方案对应的零部件也不一样。

|  |  |
| --- | --- |
|  | 方案 |
| 控制软件 |  |
| EPB | 格陆博 |
| EPS | 天津德科 |
| 电控 |  |
| 摄像头 |  |
| 激光雷达 |  |
| 毫米波雷达 |  |
| 超声波雷达 |  |
| 处理器芯片 |  |
|  |  |

1. **确定方案所需所有零部件（BOM表）**：

对于所有的改制相关零部件都需要列出清单，装车开始之前需要确保所有零部件到位。

|  |  |
| --- | --- |
| 零部件名称 | 型号 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. **确定所有零部件技术要求**：

关于零部件的技术要求还请大家补充，包括软硬件的要求：例如零部件规格参数，具体的安装要求，以及CAN通讯协议等文件。

|  |
| --- |
| 技术要求 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

1. **确定零部件到货后的验收标准：**

零部件到厂后需要根据具体的验收标准进行验收。

1. **确定零部件的调试计划：**

需要确定所有零部件的调试计划及分工。

以上，还请大家补充遗漏的部分。