



# 固定资产采购申请单

编号: \_\_\_\_\_ 申请单位: 安路普分公司 生效日期: 2019.04.16

|               |    |  |      |         |    |       |      |             |             |
|---------------|----|--|------|---------|----|-------|------|-------------|-------------|
| 申请部门: 技术中心    |    | <input checked="" type="checkbox"/> 预算内: <input type="checkbox"/> 预算外: |      | 预算使用部门: |    |       |      |             |             |
| 预算项目名称:       |    | JS-001(两轴客车ECAS系统产品)   |      |         |    | 预算编号: |      |             |             |
| 计划<br>投资<br>额 | 序号 | 固定资产名称   | 描述   | 单价      | 数量 | 单位    | 分类   | 预计金额<br>(元) | 预计效益<br>实现期 |
|               | 1  | 卡车遥控器线束防折弯尾卡模具   | 注塑模具 | 10000   | 1  | 套     | 其他设备 | 10000       |             |
|               | 2  | 卡车遥控器线束防折弯尾卡II模具   | 注塑模具 | 10000   | 1  | 套     | 其他设备 | 10000       |             |
| 总金额:          |    |  |      |         |    |       |      | ¥20,000.00  |             |

大写金额: 人民币贰万元整

部门经办人: 张明慧

|                   |            |
|-------------------|------------|
| 主管部门意见            | 采购部门意见     |
| <br>张明慧 2019.4.16 |            |
| 财务审核              | 总经理批准      |
| 财务总监              | 集团总裁/副总裁批准 |
|                   |            |



# 固定资产采购申请单

## 固定资产采购描述

内容包括但不限于固定资产采购理由；固定资产采购用途、预计效益回收期以及其他需要特别说明的事项

1. 卡车遥控器线束根据设计技术要求（防止线束折弯损坏）需要开发防折弯尾卡模具；

2. 2019年卡车项目预算已提报该项模具费用。

3. 模具开发完成后将使遥控器总成成本降低20元

4. 预计模具费用10000元，回本台数为500台，建议进行开发

