



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: 2019.10.10

申请部门:		新技术开发中心		<input type="checkbox"/> 预算内: <input type="checkbox"/> 预算外:		预算使用部门:		系统集成部	
预算项目名称:				BJ40ECAS项目			预算编号:		
计划 投资 额	序号	固定资产名称	描述	单价	数量	单位	分类	预计金额 (元)	预计效益 实现期
	1	140/95气囊囊皮模具	橡胶模具	15000	1	套	其他设备	15,000.00	
	2	BJ40前空气弹簧活塞座拉伸模具	拉伸模具	15000	1	套	其他设备	15,000.00	
	3	手动控制盒硅胶按键模具	橡胶模具	3000	1	套	其他设备	3,000.00	
总金额:								¥33,000.00	

大写金额: 人民币叁万叁仟元整

部门经办人: 王洪尧

主管部门意见	采购部门意见
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

乘用车BJ40ECAS项目现根据项目需求个别零部件需进行模具开发，见首页；

需开发模具3套，预计模具费用3.3万元；

BJ40ECAS项目截至2021年预计销量500台；

依此核算，单台模具分摊费用66元；

1、140/95囊皮模具采购理由：

原凡士通囊皮单只价格在200元以上，成本较高，且目前库存量只有不到20只。因此欲开发一款国产囊皮，目标价格在单只70元以内，且可以稳定供货。

2、BJ40前空气弹簧活塞座拉伸模具采购理由

之前开发的旋压件，在更改优化并提供了3轮样件以后依然无法满足我方使用要求，且在可预见的未来其依然无法解决活塞座强度不足的问题，因此需要重新选一家供应商采用拉伸工艺来制作

3、手动控制盒硅胶按键模具采购理由

手动控制盒是随着项目开发深入新提出的需求，其中按键在采用了薄膜开关的样式之后显示效果并不理想，且薄膜开关这种按键形式无法解决按键透光性差的问题，同时根据对标airlift产品欲开发硅胶模具进行制作