



样件采购/制作申请单(外部采购)

表单编号	GR-YF-XJS-02-2024012
纸张	A4(210×297)
工装编号	

项目名称: 乘用车空气悬架系统	编制/日期	张金昭	2024.3.4
项目编码: ZY2333	审核/日期	<i>张金昭</i>	<i>2024.3.4</i>
需求场地: 北京	批准/日期	<i>张金昭</i>	<i>2024.3.4</i>

用途: 解剖分析内部结构

序号	零件号	零件名称	单件定额	需求订单数量	定额数量	预计损耗量	计划采购量	咨询价	供应商信息
			(a)	(b)	(c=a*b)	(d)	(e=c+d)	格	
1	/	小鹏 G9 前减 (带气囊)	1	1	1	0	1	1500	【闲鱼】 <a href="https://m.tb.cn/h.5EA9VNh?tk=jeQSWNQtCUf CZ0000">https://m.tb.cn/h.5EA9VNh?tk=jeQSWNQtCUf CZ0000</a> 「快来捡漏【小鹏 G9 前减震器】」
2	/	小鹏 G9 后气囊	1	1	1	0	1	550	【闲鱼】 <a href="https://m.tb.cn/h.5EQZMUZ?tk=xZGDWNQtZaY HU0025">https://m.tb.cn/h.5EQZMUZ?tk=xZGDWNQtZaY HU0025</a> 「快来捡漏【小鹏空气悬挂】」
3	/	奔驰 V260 前减 (带气囊)	1	1	1	0	1	1300	【闲鱼】 <a href="https://m.tb.cn/h.5EAQ9z1?tk=A6RvWNQt91t HU0854">https://m.tb.cn/h.5EAQ9z1?tk=A6RvWNQt91t HU0854</a> 「快来捡漏【奔驰 V260 447 448 前减震器 后空气悬挂减震器气包】」

注: 用于驾驶室气弹簧功能验证。要求在 3 月 26 日前到货。



## 工作联系函



Of202403110009

## 基本信息

申请人:	张金昭	岗位:	
日期:	2024/03/11 14:24:23	申请人部门:	智能气控产品开发部
邮箱:	jzzhang@airlop.com	联系电话:	
标题:	采购申请		
编码:	GZLXH-20240311-104	申请人:	张金昭
组织架构:	工程研究院	部门:	智能气控产品开发部
职位:	售后质量工程师	申请类型:	申请
内容说明:	张博士、张加在附件纸质版工作联系函已签字 采购: 1、小鹏G9前减震器总成(带气囊)、后气囊 2、奔驰V260前减震器总成(带气囊)	审批人:	葛雁宇,刘海英

## 审批记录

序号	审批人	步骤	审批意见	审批结果	审批时间
1	张金昭	发起		新建申请	2024/03/11 14:29:27
2	葛雁宇	审批一		同意	2024/03/13 08:09:37
3	刘海英	审批二		同意	2024/03/13 08:27:12