

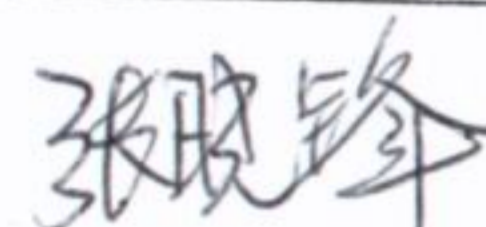
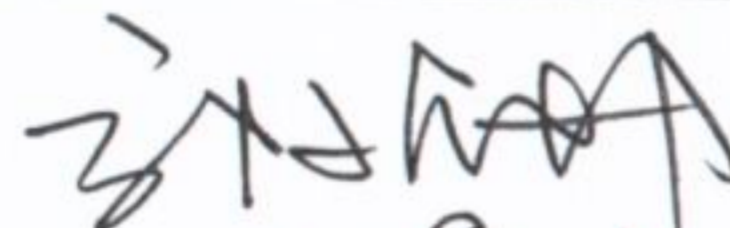

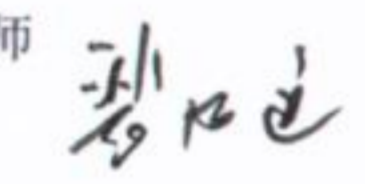
物料采购价格审批表（未税、元）


采购工厂：安路普（北京）汽车部件有限公司

编号：

序号	图号/编码	物料/工装名称	单位	供应商报价		增值税率%	相同/类似物料价格	目标价格 (不含模摊)	报批价格		单件模摊	审批价格		供应商全称	备注（如模具总价及分摊数量）
				基础价格	含模摊价格				主要原材料名称规格/价格	产品单价		基础价格	含模摊价格		
1	BFA0010102	十字盘头平尾带垫自攻钉KT2.5*8	EA	0.0600		13%	0.0500	0.05				0.0500		上锐（常州）供应链管理有限公司	

说明（模具费评审、支付等情况）：

总经理  日期： 2023.10.17	厂长  日期： 2023.09.01	采购负责人 日期：	成本部门  日期：2023.9.6	采购工程师  日期： 2023.9.1
---	---	------------------	--	---


 2023.9.7

报价单 QUOTATION



上锐（常州）供应链管理有限公司

Quot.Nr. 10100469-HQ20221109
报价单号:

ATTN 致: 裴世建 客户公司名 安路普(北京)汽车技术有限公司昌平分公司
Tel 电话: Cust.ID / 客户ID:
Fax 传真:
From 来自: 张池
Tel 电话: 13601335560
Fax 传真:
Date 日期: 2022-11-9



Pos.	CustPartNr.	Description		Norm /Drawing	Size	Material	Surfact Treatment	VAT.Price K.		Quantity/ MOQ	Lead Time	Sales Amount
序号	客户物料号	描述	上锐料号	标准/图号	尺寸	材质/等级	表面处理	未税价格 /支	含税价格 /支	订量/起订量	标准交货期	报价金额
1	BFA0010102	十字盘头带垫平尾自攻钉	910062895		KT2. 5x8	10B21 (碳钢)	环保蓝白锌	¥0.060	¥0.068	5000	30天	300.00
											未税合计:	300.00
											含13%增值税合计:	339.00

报价复核:

签章:

风险提示:

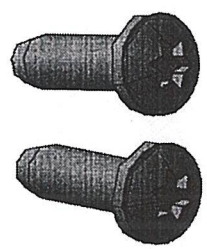
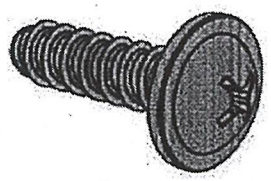
- 1 根据本公司标准规定或技术评议, 本报价所载明的技术参数可能与原始询价有所差异。本报价基于报价文件载明的技术参数, 原始询价所要求的技术参数不构成双方形成购销行为的要约
- 2 根据标准规定, 320HV或10.9级以上产品在进行电镀时易产生高氢脆风险, 该风险可应用如驱氢等手段进行降低, 但无法消除。本公司不推荐, 不建议使用高氢脆风险产品。对客户执意进行的高风险技术条件采购
本公司善尽风险提示之职责, 且要求免除已充分提示风险的产品失效引起的一切追责、索赔等责任
- 3 对于镀层厚度在5um以上最终产品螺纹精度, 如无事前之明确约定的, 本公司视为镀前螺纹精度, 验收以适配为标准
- 4 本公司产品验收标准为GB90/ISO3269.由于紧固件为大批量制造产品, 依据标准规定, 本公司允许在标准规定范围内的有缺陷产品产生, 本报价基于本公司常规验收标准

商业条款:

- 1 价格条款: **RMB, VAT included 报价含增值税人民币价格**
- 2 报价数量单位:
- 2 交货方式、地点:
- 3 付款方式: **days net 发票日后 天**
- 4 技术依据: 本报价载明的图纸、标准、材料、尺寸、镀层和其他技术参数
- 4 数量允差: 根据行业惯例, 紧固件产品允许一定数量差异, 本公司数量允差区间为-3% ~ +5%
- 5 报价有效期: 天。正式定单如超出报价单所规定的报价有效期, 本公司有权重新报价或拒绝定单
- 6 价格波动: 在报价有效期内, 如果原材料上涨超过10%以上, 我们保留涨价的权利。
- 7 验收标准: 本公司验收标准为GB90/ISO3269, 本公司允收水平AQL0.4。高于此允收标准或零缺陷的, 双方应事先进行约定。本公司不接受事后追认的验收标准, 否则本报价失效

GOLDFARE **工程变更通知书 (ECN)**

变更申请时间	2022年12月22日	项目代码/名称	汕德卡/ZY2129	ECR编号	ECR0008723	变更紧急度	B类
客户名称	济南重汽	提出人	<input type="checkbox"/> 客户 <input checked="" type="checkbox"/> 公司 <input type="checkbox"/> 供应商	ECN编号	ECN0004282		
总成名称	四孔腰托开关总成/六孔腰托开关总成			总成件号/QAD号	SHT0011480/SHT0011481/SHT0011506/ SHT0013264/SHT0014571/SHT0014570		
零/部件名称	内梅花盘头自攻螺钉M2.3×8 白锌华司尖尾自攻钉M2.3×8			零/部件件号/QAD号	BFA0010042 BFA0000284		
项目阶段	<input type="checkbox"/> PCP 阶段 <input type="checkbox"/> ED 阶段 <input type="checkbox"/> ET 阶段 <input type="checkbox"/> PT 阶段 <input checked="" type="checkbox"/> SOP 阶段			变更零件类型	<input type="checkbox"/> 自制件 <input checked="" type="checkbox"/> 采购件 <input type="checkbox"/> 外协件		
更改类型	<input checked="" type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 工艺 <input type="checkbox"/> 模具 <input type="checkbox"/> 夹具 <input type="checkbox"/> 检具 <input type="checkbox"/> 试验\检测方法 <input type="checkbox"/> 原材料 <input type="checkbox"/> 重要二次配套 <input type="checkbox"/> 其他:						
更改原因	<input checked="" type="checkbox"/> 改进措施 <input type="checkbox"/> 预防措施 <input type="checkbox"/> VA/VE <input type="checkbox"/> 客户要求 <input type="checkbox"/> 其它			是否需提交客户批准	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> N/A		
更改等级	<input type="checkbox"/> 级别1		<input type="checkbox"/> 级别2		<input checked="" type="checkbox"/> 级别3		<input type="checkbox"/> 级别4
	较大的更改: 该更改将影响产品的外形、安装或功能		重要的过程更改: 对客户而言该更改有明显的外观变化		对产品成本、库存、质量成本等影响的更改, 对客户无直接影响		1. 文件、试验、工作流程等附带的更改 2. 内部流程或工艺更改 该更改对客户、产品成本或库存无影响

变更申请内容	变更前: 1. 固定气阀与开关面板使用规格为M2.3×8的内梅花盘头自攻螺钉 (QAD号: BFA0010042)、M2.3×8的白锌华司尖尾自攻钉 (QAD号: BFA0000284)。 备注: 实际用料为M2.6×10规格自攻钉。	变更后: 1. 固定气阀与开关面板使用规格为KT2.5×8的十字盘头平尾带垫自攻钉 (QAD号: BFA0010102)
	 	
是否影响其它项目? (下列填写项目名称) <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
H4-2.2、H6、X5000-S、吉利G3等		

验证\试验方式	<input checked="" type="checkbox"/> 样件验证 <input checked="" type="checkbox"/> 小批试装 <input type="checkbox"/> 需路试 <input type="checkbox"/> 内部试验 <input type="checkbox"/> 委外试验 <input type="checkbox"/> 客户试验/验证/装车 <input type="checkbox"/> 其他 ()	是否影响制造过程	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
---------	--	----------	--

是否影响物流	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	批准后进行更改所需时间	15个工作日
主送单位	研究院各部门、成都工厂、安路普工厂、供应商		
发放部门	<input checked="" type="checkbox"/> 制造厂 <input checked="" type="checkbox"/> 财务部 <input checked="" type="checkbox"/> 前期采购部 <input checked="" type="checkbox"/> 营销部 <input checked="" type="checkbox"/> 物流 <input checked="" type="checkbox"/> 质量 <input checked="" type="checkbox"/> 前期质量部 <input checked="" type="checkbox"/> 工艺 <input type="checkbox"/> 产品开发 <input type="checkbox"/> 供应 <input type="checkbox"/> 其它		

库存品处理方案					
涉及产品状态	数量	责任人	库存品处理方案	责任人	完成时间
已销售产品	---				
公司成品	---		不涉及		
公司原材料	---		不涉及		
公司半成品	BFA0000284 (19000)	顾倬铨	可以在以下产品正常过渡使用 SHT0011982 H4升降速降调节开关总成 (新) SHT0012130 升降速降调节开关总成 (灰色) SHT0013736 升降速降调节开关气路总成	顾倬铨	
供应商产品	BFA0000284 (28980)	裴世建	SHT0013334 升降速降调节开关气路总成 (黑色) SHT0014777 速降开关气路总成	裴世建	
供应商半成品	---				

工程变更批准日期 (新状态执行时间)	2022年12月23日	产品切换日期 (新/老状态切换时间)	2023年2月10日
--------------------	-------------	--------------------	------------

需要变更的资料 (影响PPAP资料)					
文件名称	责任人	完成时间	文件名称	责任人	完成时间
<input checked="" type="checkbox"/> 工艺BOM	王婷	2023年1月6日	<input checked="" type="checkbox"/> 作业指导书	姚明阳	2023年2月17日
<input checked="" type="checkbox"/> 设计BOM	姚明阳	2022年12月30日	<input checked="" type="checkbox"/> 控制计划	姚明阳	2023年2月17日
<input checked="" type="checkbox"/> 2D图纸	姚明阳	2023年2月10日	<input type="checkbox"/> DFMEA	---	
<input checked="" type="checkbox"/> 3D数据	姚明阳	2023年2月10日	<input type="checkbox"/> PFMEA	---	
<input type="checkbox"/> 供应商技术协议	---		<input type="checkbox"/> 特殊特性清单	---	
<input checked="" type="checkbox"/> 价格协议/采购BOM	裴世建	2023年1月20日	<input type="checkbox"/> MSA	---	
<input type="checkbox"/> 过程流程图	---		<input type="checkbox"/> Ppk	---	
<input checked="" type="checkbox"/> 检验指导书	姚明阳	2023年2月17日	<input type="checkbox"/> 其它1	---	
<input type="checkbox"/> PSW文件	---		<input type="checkbox"/> 模具采购合同/维修协议	---	

编制	何旭东	12.28	审核	李生	批准	李生
----	-----	-------	----	----	----	----

12.28
李生
12.28

原问题复现