






VDC阀膜片模具价格评审

项目名称: VDC阀膜片 (ZY2124)

序号	零件名称 part name	产品图片描述 photo	图号 drawing no.	模具编号	材质 material	具工期	型腔	瑞隆祥		广州贝仕特		河北科力		厦门京宝		重量 weight/g	备注
								模具价格 含税	产品价格 未税	模具价格 未税	产品价格 未税	模具价格 未税	产品价格 未税	模具价格 含税	产品价格 未税		
1	阀体旋拧端盖(膜片式)		BPC0010191	RCS0245-01	POM	30	1*4	142000	2.1	35000	0.68	40000	0.61	*	*	5	1、严格控制披风缩痕、顶白、熔接线等不良外观缺陷。 2、斜顶都需加做铜套导向,斜顶、滑块、压条需加硬处理。 3、铲基斜面加做硬件镶块。 4、模具进水口不得影响产品外观。 5、所有的注塑模需按照荣昌模流分析标准进行模流分析确认。 6、注塑模具顶出,要求按照机械手取件设计。 7、所有的塑料模按河北光华荣昌适配机台要求设计。(我司提供注塑机相关参数,请参考附件)特别注意我司没有650T 700T 800T 900T的注塑机。
2	气囊密封支撑圈(膜片式)		BPC0010192	RCS0245-02	POM	30	1*4	97000	0.28	35000	0.45	35000	0.47	*	*	2	
3	气源密封支撑圈(膜片式)		BPC0010193	RCS0245-03	POM	30	1*4	96000	0.27	35000	0.48	35000	0.47	*	*	2	
4	阻尼密封支撑圈(膜片式)		BPC0010194	RCS0245-04	POM	30	1*4	96000	0.24	35000	0.45	35000	0.47	*	*	3	
5	阀体外壳(膜片式)		BPC0010195	RCS0245-05	POM	35	1*2	218000	2.5	40000	2.5	75000	1.55	*	*	21	
6	膜片式密封圈		BPC0010196		NBR		1*220	*	*	*	*	*	*	6000	0.153	0.62g	
合计								649000	5.39	180000	4.56	220000	3.57	6000	0.153		
开发周期								35天		35天		45-60天					
付款方式								50%预付款, 验收合格后付40%, 10%质保金1年后支付。现金扣点5%		预付50%, 样品合格后付50%。		50%预付款, 验收合格后付40%, 10%质保金6个月后支付。					
评审意见:		1、河北科力, 开发周期不满足, 尽量40天出T0件。经确认, 1-4项, 模具加工周期40天, 第5项, 模具加工周期50天。以上以合同签订时间开始计算。 2、与河北科力协商模具费50%摊销。经过协商, 河北科力不同意模具费分摊。 3、付款方式: 河北科力, 银行承兑。厦门京宝。电汇付款 最终定点供应商: 河北科力 密封圈定点供应商: 厦门京宝															
委员会签字:		<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>尽快开发精密注塑 模具, 瑞隆祥 2021.7.16</p> <p>模具费能否按 Daimler原则, 约定期限 全额摊销。 张路峰 2021.7.16</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>周铁燕 2021-7-16</p> <p>科力不同意全额摊销 2021.7.16</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>张路峰 2021.7.16</p> <p>张路峰 2021.7.16</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>张路峰 2021.7.16</p> <p>张路峰 2021.7.16</p> </div> </div> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">年用号 5万/套 张路峰 7.16 同意, 请制定模具开发流 程及商务条款类型。</p>															

河北科力汽车装备股份有限公司 报价单

项目名称: VDC阀膜片

序号	零件名称 part name	产品图片描述 photo	图 号drawing no.	模具编号	材质 material	模具工 期/天	型腔	模具 寿命	模具要求	产品尺寸 (mm)	产品 颜色	重量 weight/g	制品未税 单价	模具未税 单价	备注
1	阀体旋转端盖 (膜片式)		BPC0010191	RCS0245-01	POM	45	1*4	30万	标准模架、前\后模仁 材质2344 (HRC48-52)	22.3*22.5*26.2	白色	5	0.61	40000	材料按照POM M90-44 不含试验费 模具单独支付 (OTS合格50%，模具 验收40%，模具验收后 6个月10%) 无年降
2	气囊密封支撑圈 (膜片式)		BPC0010192	RCS0245-02	POM	45	1*4	30万	标准模架、前\后模仁 材质2344 (HRC48-52)	19.8*19.8*10.8	白色	2	0.47	35000	
3	气源密封支撑圈 (膜片式)		BPC0010193	RCS0245-03	POM	45	1*4	30万	标准模架、前\后模仁 材质2344 (HRC48-52)	19.7*19.7*13.3	白色	2	0.47	35000	
4	阻尼密封支撑圈 (膜片式)		BPC0010194	RCS0245-04	POM	45	1*4	30万	标准模架、前\后模仁 材质2344 (HRC48-52)	19.6*19.6*10.5	白色	3	0.47	35000	
5	阀体外壳 (膜片式)		BPC0010195	RCS0245-05	POM	60	1*2	30万	标准模架、前\后模仁 材质2344 (HRC48-52)	91*49*31	白色	21	1.55	75000	

编制/日期: 马小丽



营业执照

(副本) 副本编号: 1 - 1

统一社会信用代码

9113030107598338X0



扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

名称 河北科力汽车装备股份有限公司

注册资本 柒仟伍佰陆拾伍万元整

类型 股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)

成立日期 2013年08月20日

法定代表人 张万武

经营范围 汽车零部件及机械零部件的生产、销售；模具设计、制造、维修、销售；非金属及合金材料的技术开发、技术转让、技术咨询；塑料制品、光伏设备、水处理设备、环保设备、化工生产设备的技术开发、制造、销售；货物及技术的进出口**（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

住所 秦皇岛市经济技术开发区天马湖路12号

登记机关



2019 年 7 月 11 日

北京光华荣昌汽车部件有限公司
VDC 阀膜片式结构的新开件清单

项目名称:		VDC 气阀		项目编号:		ZY2124		
完成时间:		2021 年 8 月 27 日						
序号	部件名称	3D/2D 图号/ 版本号	图片	产品尺寸	材质	产品颜色	重量 /g	品牌名称
1	阀体旋拧端盖 (膜片式)	BPC0010191		26*φ23.2	POM	白色	5	/
2	气囊密封支撑圈 (膜片式)	BPC0010192		10.4*φ19.6	POM	白色	2	/
3	气源密封支撑圈 (膜片式)	BPC0010193		12.9*φ19.7	POM	白色	2	/
4	阻尼密封支撑圈 (膜片式)	BPC0010194		10.8*φ19.8	POM	白色	3	/
5	阀体外壳 (膜片式)	BPC0010195		74.5*φ27.6	POM	白色	21	瑞隆祥
6	膜片式密封圈 φ7.8*φ15*1*1.4	BPC0010196		φ7.8*φ15*1*1.4	NBR	黑色	/	厦门京宝

要求:

- 1、以上为 VDC 阀膜片式结构的新开件清单, 请按照要求进行供应商开发。
- 2、序号 6 膜片式密封圈, 前期与厦门京宝进行技术方案沟通, 此次指定使用厦门京宝, 先开样品模进行验证, 要求样品时间 2021.7.9
- 3、序号 5 阀体外壳 (膜片式), 之前瑞隆祥开发类似产品, ~~可以借用~~, 此次指定瑞隆祥进行开发, *在 BPC0010195-阀体外壳的模具, 增加一种镶块。*
- 4、其余产品, 要求厂家具备精密模具开发能力, 供应商确定时间 2021.7.9 前。

先依据数据评审供应商资源。

编制:	<i>高杨 2021.6.29</i>	审核:	<i>张瑞祥 2021.6.29</i>	批准:	<i>张瑞祥 2021.6.30</i>
-----	---------------------	-----	----------------------	-----	----------------------