




G3转盘解锁气缸项目简易模具价格评审

项目名称: G3转盘解锁气缸 ZY2305

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 (万次)	模具要求	产品尺寸 (mm)	注塑机 (T)	进料方式	表面 要求	产品 颜色	重量 weight/ g	河北科力		泰纳特斯		天津勃辉		目标价 含税	备注
																模具价格 (含税)	议价价格 (含税)	模具价格 (含税)	议价价格 (含税)	模具价格 (含税)	议价价格 (含税)		
1	解锁气缸缸体		BPC0010261	RCS0260-04	POM (宝理 NW02)	30	1*2	0.5	标准模架, 前\后模仁材质P20/(HRC30-36)	59.5X64.0X33.5	120	冷流道		黑	40	73450		48000		35000	34000	34500	
2	解锁气缸活塞		BPC0010262	RCS0260-05	POM	30	1*4	0.5	标准模架, 前\后模仁材质P20/(HRC30-36)	56.0X23.5X23.5	120	冷流道		白	10.7	56500		32000		31000	23000	25600	
3	解锁气缸端盖		BPC0010263	RCS0260-06	POM	30	1*4	0.5	标准模架, 前\后模仁材质P20/(HRC30-36)	26.391X25.650X18	120	冷流道		白	5.8	56500		32000		28000	23000	26240	
合计																186450		112000		94000	80000	86400	
开发周期																30天	30天	30天					
付款方式																3/3/3/1	3/3/3/1	3/3/3/1					
评审意见:	1. 定点天津勃辉。 2. 付款方式: 30%预付款, 模具样品验收合格后支付30%, 模具验收后支付30%, 10%质保金一年后支付, 承兑汇票。																						
评审结果:	张如通 5110 张如通 5110																						

G3转盘解锁气缸项目简易模具开发要求

项目名称: G3转盘解锁气缸 ZY2305

产品信息

模具要求

序号	零件名称 part name	图号drawing no.	产品图片 photo	材质 material	产品尺寸 (mm)	单品重量 weight/g	产品 颜色	表面 要求	模具编号	型腔	模具工期 (天)	注塑机 (T)	模具 寿命 (万)	结构要求							备注		
														动模仁 (CORE)/硬度	定模仁(CAVITY)/ 硬度	滑块 斜顶	浇口 样式	预估成型 周期/S	顶针/弹簧	冷却水路要 求		热流道/样式	
														1	解锁气缸缸体	BPC0010261		POM (宝理 NW02)	59. 5X64. 0X33. 5	40		黑	
2	解锁气缸活塞	BPC0010262		POM	56. 0X23. 5X23. 5	10.7	白		RCS0260-05	1*4	30	120	30	P20/(HRC3 0-36)	P20/(HRC30 -36)	P20/(HR C30-36)	SUB	25	MISUMI	4 组	冷流道	滑块、斜顶、压条氮 化处理	
3	解锁气缸端 盖	BPC0010263		POM	26. 391X25. 650X1 8	5.8	白		RCS0260-06	1*4	30	120	30	P20/(HRC3 0-36)	P20/(HRC30 -36)	P20/(HR C30-36)	SUB	25	MISUMI	4 组	冷流道	滑块、斜顶、压条氮 化处理	

编制/日期:

审核/日期:

批准/日期:

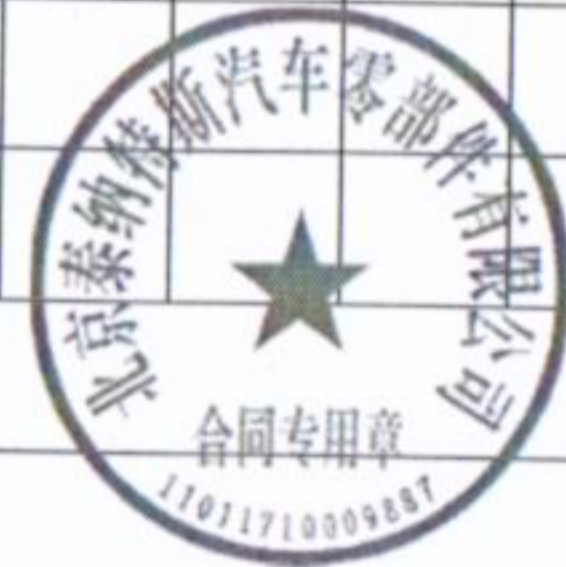


客户: 北京光华荣昌汽车部件有限公司
 地址: 北京市昌平区流村镇工业园
 联系人:
 电话:
 传真:
 邮箱:
 项目名称:

询价单

供方: 北京泰纳特斯汽车零部件有限公司
 地址: 北京市顺义区张镇张良路9号
 联系人: 宋令卫
 电话: 15689799666
 传真:
 邮箱:

No.	项目名称	零件名称	零件号	图片	取数	产品尺寸	成形材料	产品重量 (g)	工期	流道类型 (含点数)	模仁材料	斜顶滑块	模架材料	模具寿命	成型吨(T)	表面要求	皮纹价格	模具金额 (含税 RMB)	备注
1	G3转盘解锁气缸	解锁气缸缸体	BPC0010261		1*2	59.5X64.0X33.5	POM	40	30		P20	P20	S45C	0.5万	120			48,000	
2	G3转盘解锁气缸	解锁气缸活塞	BPC0010262		1*4	56.0X23.5X23.5	POM	10.7	30		P20	P20	S45C	0.5万	120			32,000	
3	G3转盘解锁气缸	解锁气缸端盖	BPC0010263		1*4	26.391X25.65X18	POM	5.8	30		P20	P20	S45C	0.5万	120			32,000	
总计:																			112,000.00




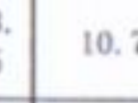

要求:

- 免费提供塑料二次, 二次以上模具样件未认可, 由供应商自备一致牌号塑料修模完成, 试模样件为30模, 免费提供300套样品。
- 报价单需含皮纹价格, 报价单未按规定时间报于我司, 视为放弃报价。
- 模具和样件要求出具检测报告。
- 每周二、周五提供模具进度, 以图片为主。

G3转盘解锁气缸项目简易模具开发要求

河北科力

项目名称: G3转盘解锁气缸

产品信息									模具要求											备注	模具信息		
序号	零件名称 part name	图号 drawing no.	产品图片 photo	材质 material	产品尺寸 (mm)	平面重量 weight/ g	产品颜色	表面要求	模具编号	型腔	模具工期 (天)	注塑机 (T)	模具寿命 (万)	结构要求									
													动模仁 (CORE)/硬度	定模仁 (CAVITY)/硬度	滑块 材料	浇口 样式	预估成型周期 /s	顶针/弹簧	冷却水路要求	热流道/ 样式			
1	解锁气缸缸体	BPC00102 61		POM	59.5X64.0X33.5	40	黑		RCS0260-04	1*2	30	120	0.5	P20/(HRC 30-36)	P20/(HRC 30-36)	P20/(HRC 30-36)	SUB	45	MISUMI	4 组	冷流道	滑块、斜顶、压条氮化处理	45天 未税 65000元 产品有收缩风险
2	解锁气缸活塞	BPC00102 62		POM	56.0X23.5X23.5	10.7	白		RCS0260-05	1*4	30	120	30	P20/(HRC 30-36)	P20/(HRC 30-36)	P20/(HRC 30-36)	SUB	25	MISUMI	4 组	冷流道	滑块、斜顶、压条氮化处理	35天 未税 50000元
3	解锁气缸端盖	BPC00102 63		POM	26.391X25.650X18	5.8	白		RCS0260-06	1*4	30	120	30	P20/(HRC 30-36)	P20/(HRC 30-36)	P20/(HRC 30-36)	SUB	25	MISUMI	4 组	冷流道	滑块、斜顶、压条氮化处理	35天 未税 50000元



供应商名称:

转盘解锁气缸模具供应商

开模指令

编号: KMZL-ZY2210-02

识别号

适用车型:	转盘模块	依据数据阶段/版本:	A/0
零部件号:	BPC0010261 BPC0010262 BPC0010263	零部件名称:	解锁气缸缸体 解锁气缸活塞 解锁气缸端盖

前期采购部:

请贵部根据所提供的附件数据开发相关模具, 要求3月30日前提供合格样件, 谢谢!

发行2023年2月9日

光华荣昌工程研究院 气控产品开发部

编制	审核	批准
王志伟	张... 2023.2.10	李... 2.10

回复:

同意开模
开模周期:

由于下述理由不同意开模。
理由:

回复: 年 月 日

接收方		
编制	审核	批准

工程研究院 → 接收方 →

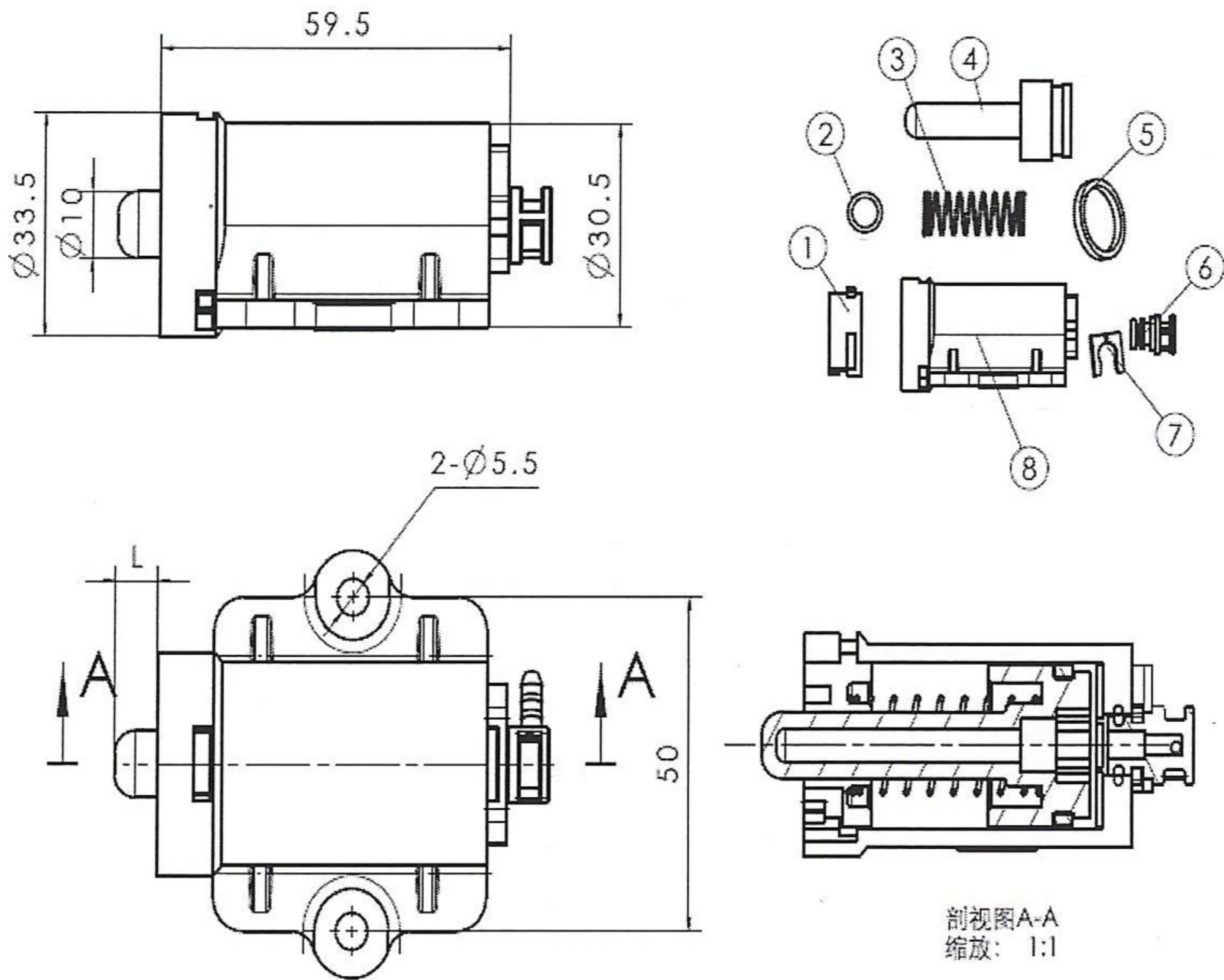
工程研究院



<h3 style="text-align: center;">转盘解锁气缸数据冻结请示报告</h3> <p> <input checked="" type="checkbox"/>请示 <input type="checkbox"/>通知 <input type="checkbox"/>通报 <input type="checkbox"/>纪要 <input type="checkbox"/>计划 </p>			发放日期	2023年02月09日
			文件编号	
拟文	王志伟		审核	张明 2023.2.10
会签人签字	李燕如. 张磊			
审定		批准	张明 2.10	
主送				
抄送				

内容及决议:

经过两次领导评审数据及多次设计内部评审数据, 经过多次 3D 打印件测试验证, 功能满足使用要求, 现决定冻结转盘解锁气缸数据。解锁气缸数据如图。





外购件开发申请单

表单编号 GR-61-00-241(A/1)

纸张 A4(297*210)

顺序号及版本 X-WG230101

项目名称: 转盘解锁气缸

编制: 王志伟 23.01.29

审核: 23.1.29

发起部门 气动产品开发部

项目代码: ZY2210

会签:

批准: 2023.1.29

发起日期 2023.01.29

吕若鹏负责

序号	QAD号	零件号	中文名称	零件描述	单位	图示	零件类别	材料	表面处理	定点	加工工艺/备注
1	BPC0010261	---	解锁气缸缸体	---	个		塑料件	POM	黑色	---	注塑
2	BPC0010262	---	解锁气缸活塞	---	个		塑料件	POM	白色	---	注塑
3	BPC0010263	---	解锁气缸端盖	---	个		塑料件	POM	白色	---	注塑