



北京光华  
荣昌汽车部件  
有限公司

## 座椅产品泡沫模具开发技术协议

合同号: ON:

受保护且机密

页 13


### 技术协议

**项目:** 福田欧马克新 M4 发泡模具

**零件:** 福田欧马克轻卡座椅泡沫总成

**设备:** 发泡模具

甲方: 安路普数字科技公司

 北京光华 荣昌汽车部件 有限公司	<b>座椅产品泡沫模具开发技术协议</b>		合同号: ON:
	受保护且机密		页 13

乙方:

## 目 录

一、	零件编号及模具开发明细.....	3
二、	制造依据及要求.....	4
三、	模具设计前的数据处理.....	5
四、	模具材料及加工制造要求.....	8
五、	模具结构要求.....	12
六、	模具性能及使用寿命.....	18
七、	供货范围及备件.....	18
八、	模具验收.....	19
九、	质量保证.....	19
十、	服务保证.....	19
十一、	泡沫模具产品具体要求.....	19
十二、	联系人/签字.....	19

序号	产品图号	产品名称	(模具、检具)编号	(模具、检具)名称	数量	备注
1	SLT0010933 SLT0010999	驾驶员座垫泡沫总成(非通 风/通风)	SLT0010933/SLT0010999-MJ-01	发泡模具	1	互换镶块实现
2	SLT0010863	驾驶员靠背泡沫总成(非通 风/通风)	SLT0010863/SLT0010864-MJ-01	发泡模具	1	互换镶块实现
3	SLT0010864		SLT0010863/SLT0010864-TJ-01	新 M4 正背托架	1	互换活块实现
4	SLT0011125	2060 副驾驶员座垫泡沫总成	SLT0011125-MJ-01	发泡模具	1	



## 座椅产品泡沫模具开发技术协议

合同号: ON:

受保护且机密

页 13

5	SLT0011174	1880 副驾驶员座垫泡沫总成	SLT0011174-MJ-01	发泡模具	1	
6	SLT0011061	副驾驶员靠背泡沫总成	SLT0011061-MJ-01	发泡模具	1	
7			SLT0011061-TJ-01	新 M4 副背托架	1	
8	SLT0011075	2060 小背泡沫总成	SLT0011075-MJ-01	发泡模具	1	
9	SLT0011158	1880 小背泡沫总成	SLT0011158-MJ-01	发泡模具	1	
10			SLT0011158/SLT0011075-TJ	新 1880 小背托架	1	与 2060 小背通用!

### 一、零件编号及模具开发明细

### 二、制造依据及要求

1. 甲方(光华荣昌)提供模具制造的产品图纸和 3D 数据。
2. 甲方现有原料泡沫收缩率 10-20%，具体由乙方根据产品结构，内嵌件等因素来确定，最终满足图纸及在车身装配。
3. 产品在下模中 A 面（凹模下表面）应保持水平，如需倾斜角度必需 $\leq 10^\circ$
4. 如发泡数据变更,甲方第一时间通知乙方，甲方将更改指令、二维图纸和 3D 数据发给乙方，在不产生较大费用前提下乙方负责更改。
5. 乙方根据 3D 数据及图纸设计模具，模具数据完成后，由甲方对数据进行评审，评审通过后，甲方通知乙方启动模具制造，乙方需将最终模具数据提供给甲方,乙方制造的模制产品最终符合图纸要求并满足总成在车上装配。
6. 乙方保证所有模具的主模型及最终模具必须用数控机床加工。
7. 乙方未经甲方许可，不得擅自将产品图纸、3D 数据及样件等技术资料出示或转让给非 GRC 人员或与本合同无关的第三方，尤其是 GRC 竞争对手。
8. 模具如有特殊要求，按技术协议附件执行，特殊情况下未按规定时间完成，需提前

一周甚至更长时间告知甲方并解释原因。

- 乙方针对模具的所有变更必须经 GRC 造型设计部审核通过并以书面或邮件确认后  
方可进行, (模具分型面等更改以技术要求附件为准)
- 所有模具在上模面前侧面(靠近操作者)加上模具铭牌(150×100×3),内容包含:公司  
名称;车型;模具名称;零件号;模具编号;制日期;制造单位.如下图:

公司名称:XXX

车型:XXX

模具名称:XXX

零件号:XXX

模具编号:XXX

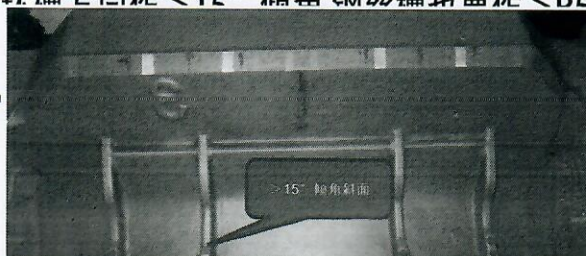
制造日期:XXX

制造单位:XXX

- 模具交付甲方前必需经过乙方自检和测试,并将检查清单和测试文档一并交与甲方  
(模具尺寸合格报告),并经甲方同意后方可发运。
- 模具内产品标识按图纸位置尺寸和内容制作。制成品标识要求清晰美观位置准确。
- 模具下模底部加装叉车搬运槽,两槽间距 $\geq 300\text{mm}$ , 搬运槽应避免与模架前立柱干  
涉(参见模架尺寸), 两槽内采用 150mm×5mm 倒扣槽钢与模具螺栓连接。

### 三、 模具设计前的数据处理:

- 模具卡环槽口内作 $\geq 15^\circ$  倾角 钢柱槽口内作 $\geq 15^\circ$  转角.如下图:





北京光华  
荣昌汽车部件  
有限公司

## 座椅产品泡沫模具开发技术协议

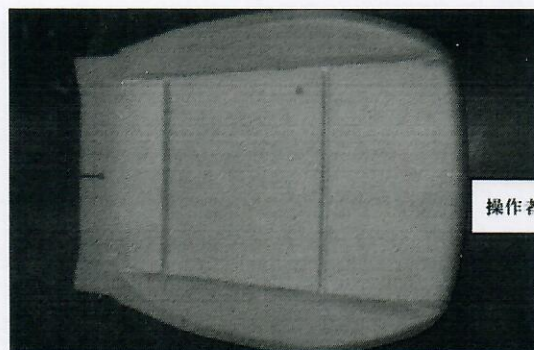
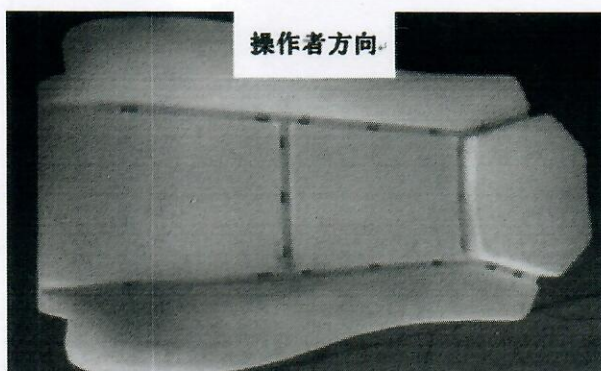
合同号: ON:

受保护且机密

页 13

2、产品在模具中方位方向要按下图（为常规情况）且应满足：

- a 有利于泡沫发满模腔
- b 有利于模腔内气体排出
- c 有利于顺利起模且泡沫不撕裂
- d 有利于上嵌件
- e 有利于清理模具
- f 有利于喷脱模剂




若同一产品, 复制的模具在外形尺寸、安装尺寸必须相同; 产品型腔的位置、产品方向和相对位置必须一致 (且误差 $\leq 1\text{mm}$ ), 产品要以中轴线对称分布。

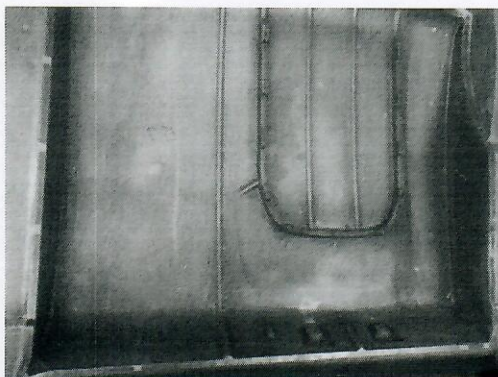
3、设计模具时应考虑模具收缩率和膨胀系数等对产品尺寸的影响, 应考虑模具自身材料铝合金、泡沫中的钢丝嵌件和成型的无纺布以及泡沫的硬度和密度、厚度对泡沫尺寸的综合影响来确定各部分相应合适的收缩率, 满足我司二维图标注尺寸要求。

4、设计分型面应依据以下原则:

- A. 有利于泡沫起模时不撕裂.
- B. 有利于模腔内气体从排气销及模口气槽排出.
- C. 不能形成密闭空腔易产生暗泡、空洞.

 北京光华 荣昌汽车部件 有限公司	<b>座椅产品泡沫模具开发技术协议</b>	合同号: ON:
	受保护且机密	页 13

- D. 避免出现死角导致泡沫不能满模填充
- E. 避免模具干涉
- F. 分型面在产品上就尽量选在面套缝合线处或在外面看上去不明显位置,同时兼顾考虑面套材质及厚度.
- G. 分型面避免在模具上产生太尖尖角.
- H. 分型面“模口”宽度  $15\text{mm} \pm 2\text{mm}$  并且凸起高出模具实体部分 3-5mm, 同时分型面要有足够强度, 不得有因合模力挤压变形产生的锐边和堵塞气槽。模口和气槽形式如下图:



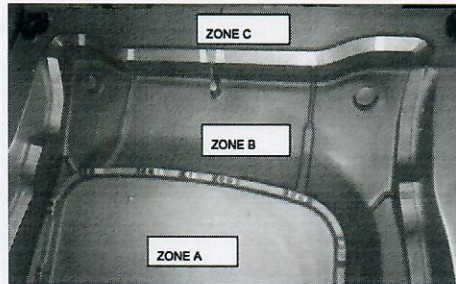
- I. 如局部模口较低时需要采用双模口进行二次封料。

#### 四、 模具材料及加工制造要求

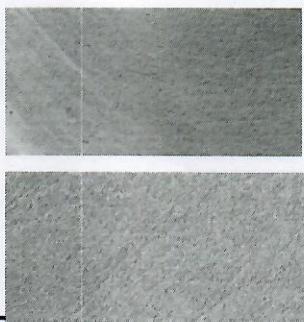
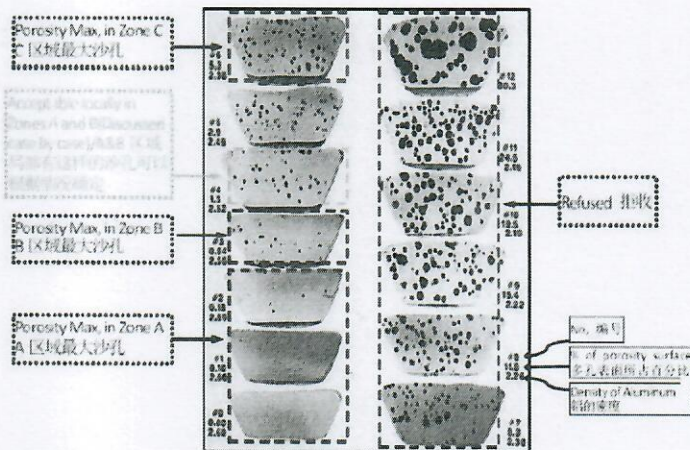
1. 材料为 ZL104 铸造合金铝, 需提供给我司材质证明报告。
2. 在翻砂铸造前, 留在砂型中的白色泡沫必须清理干净
3. 模具分型面要采用电火花加工方式
4. 模具表面要求:

- A、 模具表面不能有杂质,砂眼大小和数量就控制在一定范围内(如下图)

模具区域定义:



接受标准:



此喷砂效果不可接受



此图喷砂效果可接受

- C、模具抛喷砂要求使用喷丸直径 $<0.5\text{mm}$ 。
- D、 械具型腔表面(含嵌件槽)必须平滑过渡,不得有锐边和尖角。
- E、 模具抛光完成后, 模具要在  $80^{\circ}\text{C}$  以上加热后迅速涂抹底涂红蜡至少 3 次, 涂蜡要牢固, 确保 10000 模内红蜡不得有脱落。如下图:



F、 正常情况下模具型腔不得拼接,如因制作工艺要求不得不拼接镶块时,拼接必须用铝焊焊接好后再进行打磨和抛光,不得有可见缝隙或是出现钻料现象。

#### 5、水管及水管的连接与布局:

所有模具的型腔、型芯及边长 100mm 以上成型块必须设置加热水道,并且要满足以下要求:

- A. 材料: 要求使用不锈钢管,且所有水路配件均为不生锈材料。
- B. 水管规格: 内径 $\geq\varphi 10$ , 壁厚为 $\geq 1.5\text{mm}$ 。
- C. 水管分布间距: 中心距  $100\text{mm}\pm 10\text{mm}$ 。
- D. 水管至模腔内表面厚度 $\geq 12\text{mm}$ 。
- E. 模具水管外表面至模具外表面厚度 $\geq 10\text{mm}$ 。
- F. 水管头要用不锈钢管宝塔接头( $\varphi 20*16$ )焊接,管接头外漏长度 60mm-80mm。

两个管接头必须以支架与模具固定且间距 $\geq 80\text{mm}$ ,同时不得与模架干涉(分厂

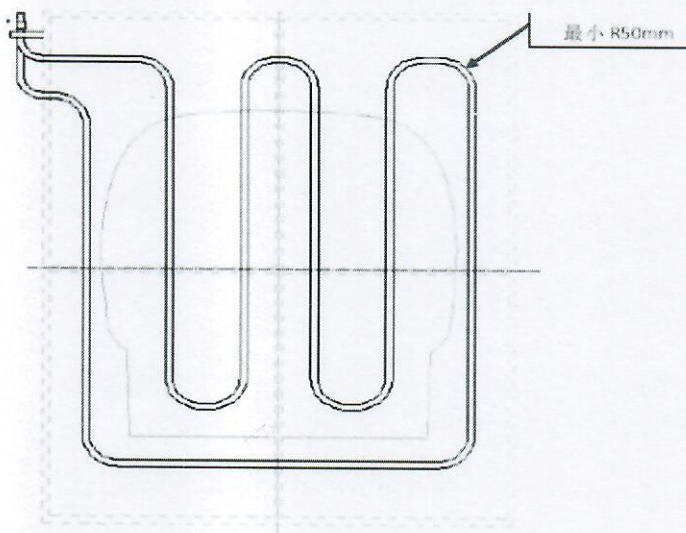
按各厂具体情况而定)。

G. 水管排布时转角  $\geq 50\text{mm}$ , 并且不能有压扁凹陷等严重变形。

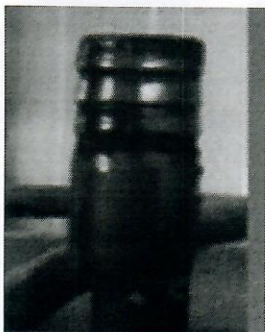
H. 水管埋于模具内部部分不得有焊接接口 (为整条管线)。

I. 水管排布要均匀, 保证在温  $\leq 120^\circ\text{C}$  正常使用, 且型腔表面温度要均匀且温差  $\leq 2^\circ\text{C}$ 。

J. 如为双硬度产品模具, 芯部 (软区) A 面水管分部要较侧翼 (硬区) 密集, 间距相距  $60\text{mm}$ . 最好进水口由芯部进入再到侧翼分布 (必要时可采取双路排布)。



K. 水管接头为宝塔接头 (头枕模具) (座垫和靠背模具)。如下图:



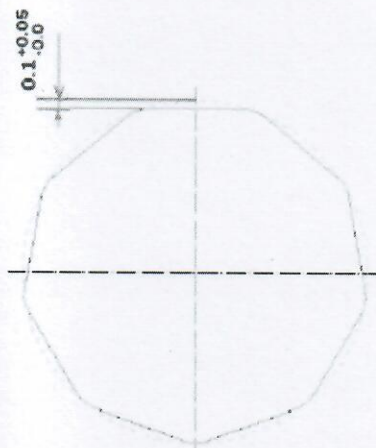
L. 水管出口位置要求为模具 (非操作面) 右后侧, 且芯模水管出口位置要与本体模位置为同一侧. 注意避免与模架后横梁干涉!

### 五、 模具结构要求:

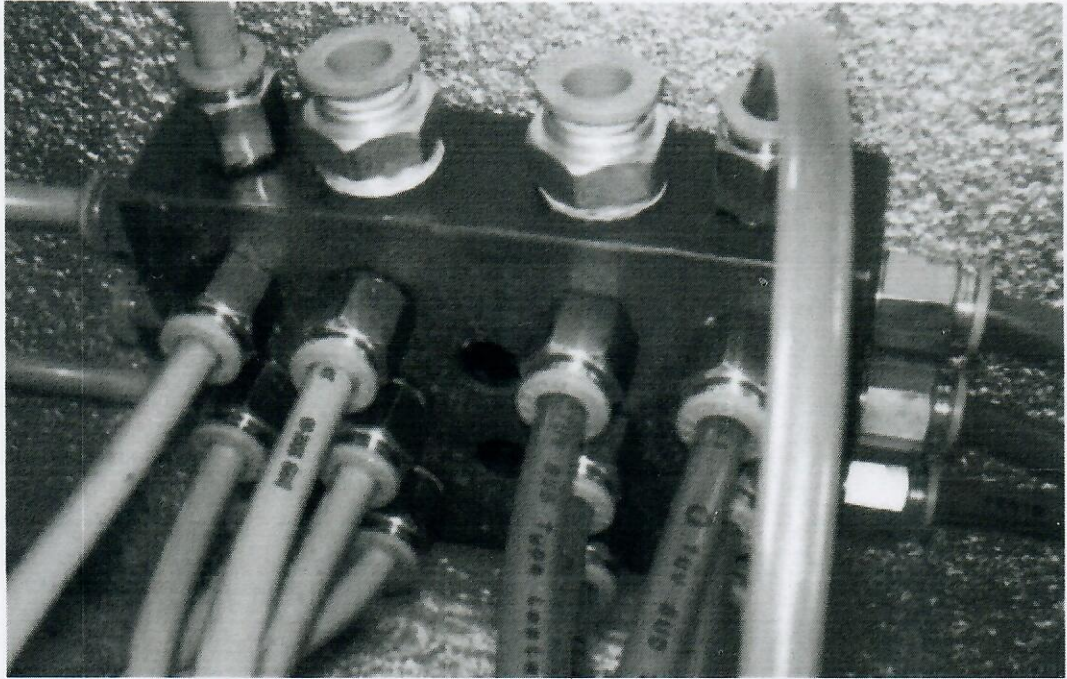
1. 模具结构一般分为两瓣模或三瓣模形式 (特殊情况可加镶块或活块, 活动镶块需做两份以防丢失)。
2. 模具内嵌件:模具内所有非金属内嵌件固定方式为强磁铁吸附, (如有特殊要求见技术协议附件)。
3. 模口:结构采用斜面模口,倾角一般为  $15-45^{\circ}$ ,宽度 10mm-15mm,原则不能有修补,特殊情况下要少于 3 处且  $\leq 5\text{mm}$ .如果模口较低须增加辅助裙边,依情况如有必要可增加双模口进行二次封料, 两道模口间实芯区域要进行避空处理。
4. 模具内腔 A 面表面不允许有修补.
5. 模具可在  $-40\sim 40^{\circ}\text{C}$  正常存放.
6. 排气槽:
  - A. 电脉冲加工分型面时在常规位置开出排气槽,其它可在调试时由甲方根据具体情况增开,如有芯模,芯模内部排气槽数量应比周边数量增加 15%.-20%.
  - B. 排气槽宽度 8-10mm.
  - C. 气槽间距 100mm.在有阻挡料流动凸台处可适当增加或紧贴凸台两侧各开 1 个.
  - D. 排气槽深度 0.1-0.2mm,一般应由内到外渐浅高层到 0.1mm.
  - E. 如果无法安装排气销或位置不佳时应在凸模上加开横、纵向导气槽 (尺寸为  $5\times 5\text{mm}$ ) 或独立的盲孔.
  - F. 在无法安装排气销且有排气需要的地方可采用隧道式或锥形排气孔.

### 7. 排气销:

- A. 排气销应位于模具倾角  $30^\circ$  时模腔(或模腔死穴)最高点和次高点.且排气销建议使用 AirTAC 品牌。
- B. 排气销安装根部应用胶水或树脂粘接加固。
- C. 排气销采用 8 棱结构,直径 10.3mm;必要时可采用 8.3mm, 间隙见下图



- D. 排气销接口采用快插式接头,接头建议用方舟或赫澳品牌。
- E. 排气销固定孔加钢套, 钢套固定螺纹长度  $\geq 10$ mm。
- F. 排气销进出气软管为  $\phi 6*4$ PU 管,进气源接口为  $\phi 8*5$ PU 管. 共同以“并连”方式安装于分配器上, 如下图:



G. 模具抽芯:

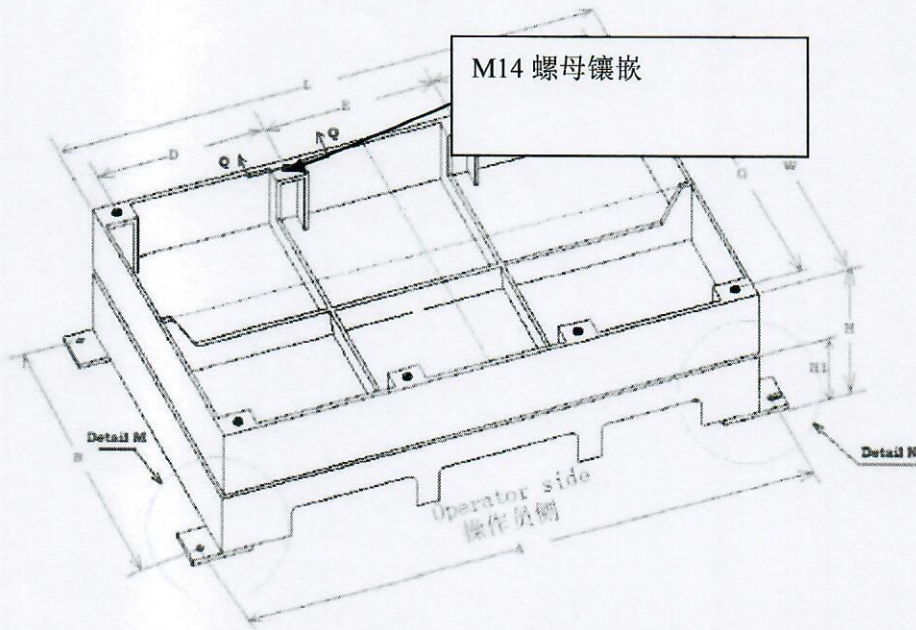
模具抽芯行程 $\geq 150\text{mm}$ ,有在 0.3Mpa 气压下抽拉自如,芯模不得有卡顿及与模具干涉和碰撞,气缸活塞杆,必须增加防尘罩,以减少外界对其污染。

8. 模具尺寸:

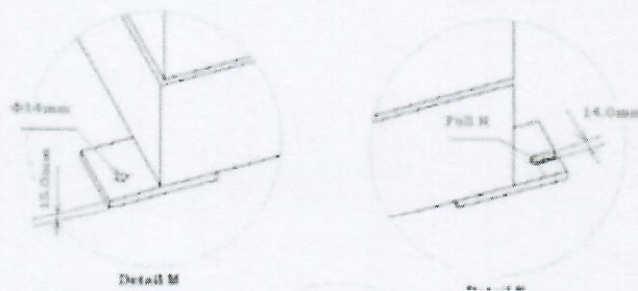
(黄骅产品)模具外形尺寸及安装尺寸对照表

小型模具				中型模具				大型模具				备注
外形尺寸		安装尺寸		外形尺寸		安装尺寸		外形尺寸		安装尺寸		
L	$630 \leq L \leq 900$	A	744	L	$900 \leq L \leq 1428$	A	1434	L	$1428 \leq L \leq 1900$	A	1700	原则上模具规格只允许以上三种,特殊产品除外.即占用 1 块、2 块载模板.特殊情况参见各公司模架尺寸.与北京模架及黄骅转盘一致三者模具可互换。
W	780	B	700	W	780	B	700	W	780	B	700	
H	450	C	600	H	450	C	600	H	450	C	600	
		D	526			D	526			D	526	
		E	0			E	430			E	430	
		F	0			F	$\leq 230$			F	526	

模具安装孔：上模为预埋带有 M14 内螺纹镶件如下图



下模安装孔尺寸方式如下:



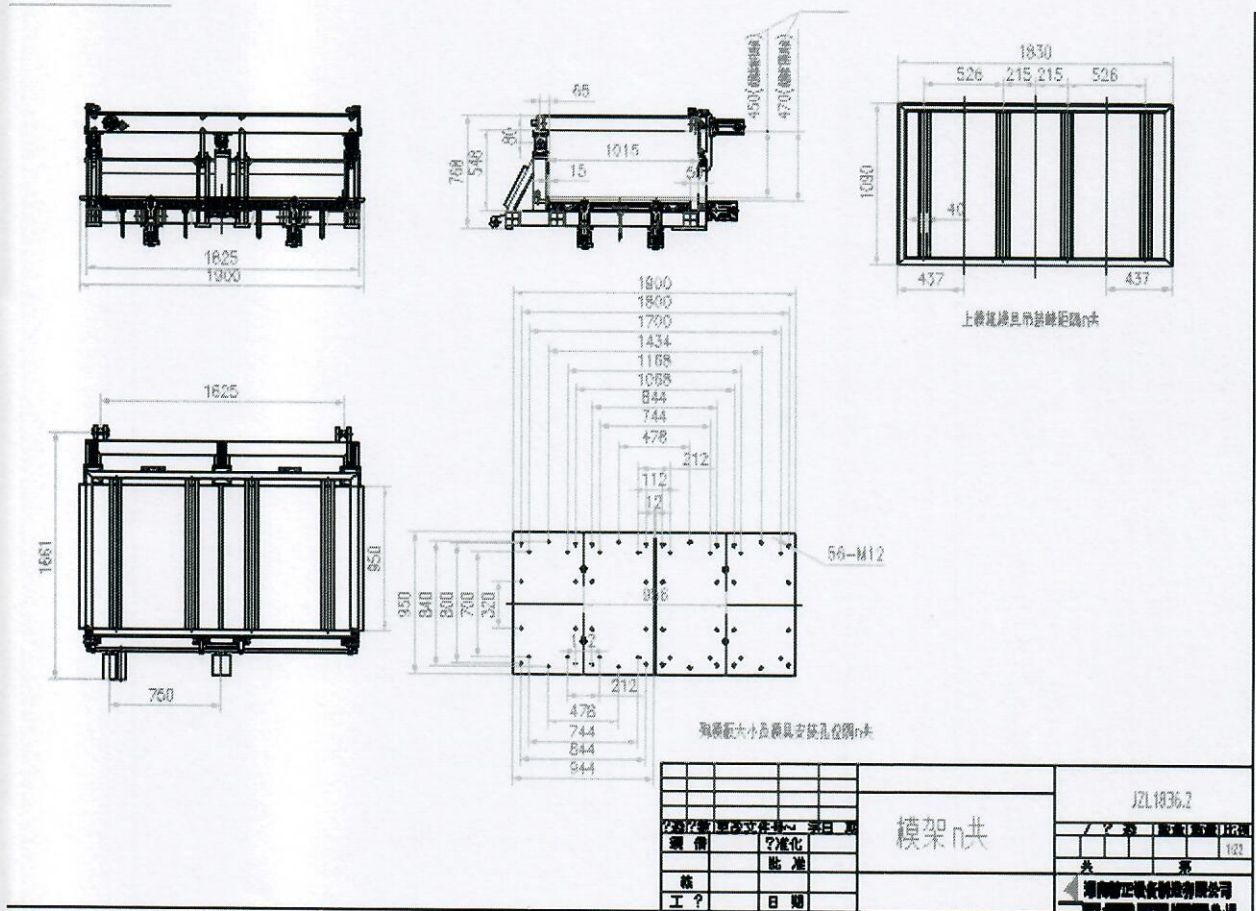
一侧采用此方式

气缸高于上  
安装面  $\leq$   
260mm



另一侧采用此方式

模架尺寸见下图:



9. 模具开发的准确依据将视客户情况而定,由于匹配造成的更改(公差极限 5mm 内)乙方将不收任何费用并及时进行修改。

10. 复制模具时, 安装孔相对位置误差±0.3mm.

### 六、模具使用性能及寿命:

模具在使用 10000 次以内不得有厚于 0.15mm 飞边, 20000 模以内无大修 (分型面及模口), 设计使用寿命 50 万次。否则在甲方正常使用的前提下所发生的模具质量问题, 将由乙方负责修理。

#### 七、供货范围及备件:

- 1、乙方提供给甲方一份模具数据三份每套泡沫模具的图纸, 以便甲方存档和维修模具使用。
- 2、乙方将免费为甲方保存主模型直至产品终结 (甲方原因要求处理外)。
- 3、乙方将负责提供给甲方每套挂钉和镶嵌磁铁 20 根。(与模具使用的相同)
- 4、乙方应免费负责将模具完好发运到甲方指定地点。

#### 八、模具验收:

模具到甲方后能连续生产至少 2000 件产品,不得因模具质量问题而造成调试问题或停产,期间产生的问题,乙方应免费处理。

模具终验收按照验收清单内容全部符合要求。

模具尺寸公差在 $\pm 1\text{mm}$ 以内。

泡沫轮廓线尺寸要求偏差在 $\pm 1\text{mm}$ 以内。

#### 九、质量保证:

质保期为终验收后十二个月,其间发生任何质量问题,乙方应免费处理。

#### 十、服务保证:

对于甲方所提出的制造问题和技术咨询,乙方应保证及时快速响应.正常工作日内 2 小时电话给出答复.当出现问题时,乙方在接到电话后应在 1 个工作日内到达甲方现场.

十一、上述条款必须执行,如有不符将无法进行模具验收

甲方: \_\_\_\_\_

签字: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_

乙方: 江阴长青工艺品有限公司

签字: 徐白芳

日期: 2022. 4. 25





北京光华  
荣昌汽车部件  
有限公司

## 座椅产品泡沫模具开发技术协议

合同号: ON:

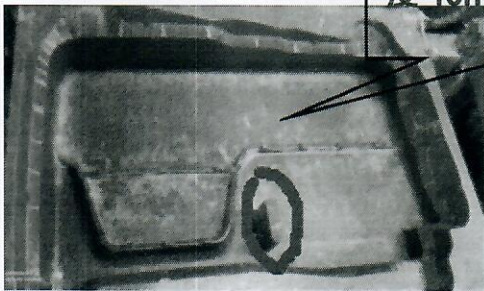
受保护且机密

页 13

附件:

安全带扶手孔凸台分型面要求: 凸台分型面做在偏下, 下模凸台高度 40mm,

其余分布在上模, 如下图:



安全带口凸台下模高  
度 40mm, 其余, 分布