

# 注塑气辅模具 注塑模具 气辅模具

产品名称	注塑气辅模具 注塑模具 气辅模具
公司名称	台州黄岩力盛模具有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省台州市黄岩区北城街道康强路26号（自主申报）（注册地址）
联系电话	13586001216 13586001216

## 产品详情

我们是一家什么样的企业？

我们是一家模具制造商及服务商，提供注塑模具及产品相关服务。专注于汽车件模具，摩托车件模具，淮安气辅模具，气辅模具，小家电产品模具，日用品模具，薄壁模具等塑料产品模具只要是注塑产品，提供产品数据，说出你的要求，注塑气辅模具结构，我们都可以制作你想要的模具。

我们的主要产品是哪些？

- a注塑模具服务：模具设计，研发，模具制造技术及售后服务。
- b注塑产品代生产。24h内实现全球对接，安全高效深受客户信赖。

我们的主要服务及特色？

我们正常每周反馈生产进度，或者按您要求反馈。我们售后定期回访客户，为模具做维护和保养工作

选择真空脱气技术可以降低形成大量夹杂物和显示气体脆性的风险，共同获得排列良好的钢材。

选择电渣重熔技术可以显著改善抛光性能，优于选择真空脱气技术。选择电渣重熔精炼方法可以降低杂质含量，使残留的无法消除的微量杂质均匀分布在钢基体中。

ATAVAXESR和OPTIMAX不锈钢模具钢经过电渣重熔精炼，特别适合制作对外部亮度要求极高的模具，如光学透镜模具。

热处理过程

热处理在许多方面影响抛光功能。由于添加了外部碳成分，外部硬化钢的精细排列不利于抛光。因为在钢表面添加小的氧化物颗粒使得抛光变得困难。钢表面渗碳或脱碳会改变硬度，使抛光变得困难。

## 抛光技巧

### 不同钢种对抛光过程的影响

对于一般ASSAB模具钢，当使用相同硬度时，选择标准抛光工艺，所需抛光时间基本相同。但是STAVAXESR(S-136)和OPTIMAX不锈钢模具钢例外，因为它们的外表面亮度极高，所选择的研磨工艺略有不同：抛光前，尽量将外表面研磨至细沙数。重要的是在抛光过程中消除先前的抛光操作。

力盛模具公司现厂房面积一千两百余平方米，含办公区，检测区，加工区，气辅模具注塑结构，装配车间及仓库。现拥有各类先进的模具加工设备和检测设备，高速铣，高速精雕，电火花，精密磨床，立式铣床等相关设备，各类加工及制造技术人员三十多人。主要生产汽车件、摩托车件模具，气辅模具，以及电器、日用品模具和快速试验模、软模。

力盛模具深耕技术，严把质量，追求品质，恪守自己的生产经营理念，现已赢得众多客户信赖及长期合作

合作优质供应商 力盛模具以倾心打造中产品模具为目标，在设计，模具选材，模具配件等软硬件方面严把质量关，注塑气辅模具图片，筛选优质供应商，并着力于成为优质模具供应商，助力建设绿色循环优良产品供应产业链。

注塑气辅模具图片-注塑模具-杭州气辅模具由台州黄岩力盛模具有限公司提供。注塑气辅模具图片-注塑模具-杭州气辅模具是台州黄岩力盛模具有限公司（[www.lishengmold.com](http://www.lishengmold.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：许明。