

1.01mm-1.100mm天然钻石拉丝模具

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 1.01mm-1.100mm天然钻石拉丝模具 |
| 公司名称 | 天长市正杰拉丝模厂 |
| 价格 | 1398.00/个 |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:正杰 主要加工设备:超声波研磨机,激光机,抛光机,孔径测量仪高频镶套机显微镜砂轮机 |
| 公司地址 | 广东深圳市宝安区沙井城市丽都丽业阁 |
| 联系电话 | 86 0755 29178578 13715027879 |

产品详情

天然钻石拉丝模用采用天然钻石作为原材料，经过激光机打孔，抛光机加工，超声波研磨，加工成符合要求的拉丝模具。

适用范围

软线用拉丝模线材：金、银、白金、黄铜、磷青铜、铝等。硬线用拉丝模线材：铜线、镍线、铬线、钨线、钼线等。

制作范围:

| 孔径 (mm) | 公差 (μm) | 圆度 (μm) | 外壳尺寸 (标准规格) | |
|-------------|---------|---------|-------------|---------|
| | | | 外径 (mm) | 厚度 (mm) |
| 0.050~0.099 | 1 | 0.5 | 25 | 8 |
| 0.100~0.200 | 1 | 0.5 | 25 | 8 |

其他外壳尺寸及孔径公差客户可指定,本公司亦可供应各种线材标准孔形设计如下:(客户亦可自行设计孔形)

| 线材部位名称 | 硬线用 | | | 软线用 | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 不锈钢 | 铜包钢 | 钨、钼 | 铜线 | 铝线 |
| 入口 | 80° | 80° | 80° | 80° | 80° |
| 润滑角 | 35° | 35° | 35° | 35° | 35° |
| 压缩角 | 14° ± 2° | 14° ± 2° | 12° ± 2° | 16° ± 2° | 18° ± 2° |
| 平行区 | 0.2d~0.5d | 0.2d~0.6d | 0.2d~0.8d | 0.2d~0.5d | 0.2d~0.5d |

| | | | | | |
|-----|----------|----------|----------|----------|----------|
| 减压角 | 25° ± 5° | 25° ± 5° | 25° ± 5° | 25° ± 5° | 25° ± 5° |
| 出口 | 60° | 60° | 60° | 60° | 60° |

天长市拉丝模厂其他产品：

天长市正杰企业经过漫长雄厚的资本积累与精锐技术的结合，打造优质的产品和服务，走在中国模具的前沿。我厂产品在不断的学习国外、国际最先进的技术，增加一套先进的制模设备。并加以开发、研制，力求使拉丝厂家控制最好的丝，模具寿命超过国家标准的模具寿命。我厂在产品的质量管理中实行‘三最优’政策（即选最好的模料，用最优先的设备，出最优的产品）。我厂能在市场大潮中发展至今规模，完全是靠质量站稳了市场。在销售服务中我厂实行‘三勤’制度（即走访用户勤，登门送货勤，技术质量服务勤）。被客户赞为‘同行业中服务最勤’的厂家。我们厂在不断的搞技术改进，开发新产品。力求使所有的拉丝厂家能把模具消耗到最低成本，并且要把客户的出丝光洁度和圆整度提高到最高等级。

我厂现有产品从0.013mm-16.00mm的各种规格进口英国戴比尔斯聚晶模、进口日本‘住友’料拉丝模硬质合金拉丝模，还生产0.013mm-1.40mm天然钻石拉丝模具等系列模具。并为拉丝厂家免费提供配模和认订模料。追求拉丝模的寿命和光洁度是无止尽的，我们愿不断地接受客户的意见，无止尽的提高拉丝模具产品品质。

本企业模具主导产品有：

- 1.软丝模（用于拉伸铀铜丝;铝丝和铜包铝丝线等）；
- 2.硬丝模（用于拉伸铁丝;钢丝;不锈钢丝;钼丝;钨丝和铜包钢丝线等）；
- 3.微丝模（用于拉伸二零伍以下的铜丝;铁丝和不锈钢丝等）；
- 4.导向挤出模具（用于挤塑等）；

另外主要是超声波研模机、半成品拉丝模坯、各种型号的模芯、高速线抛光机、金刚石微粉、铜包铝、铜包钢系列产品。（由客户提供样品或图纸）。模具模芯为钻石;聚晶;硬质合金;cd高晶;美国ge料和日本住友料等。

公司本着不懈追求产品质量和服务完美的宗旨，无止尽的提高品质为我们拉丝行业作出毕业的努力。

本产品的加工定制是是，品牌是正杰，主要加工设备是超声波研磨机,激光机,抛光机,孔径测量仪高频镶套机显微镜砂轮机，加工设备数量是150，加工能力是30000，作用对象是电线电缆丝，模具材质是金刚石，抗拉强度是600N-1000N，适用范围是家电,医疗,仪表,汽车,电子,雷达,航天，质量体系是ISO9001