

奥地利百禄模具钢K110供货稳定 铣磨加工一站式服务

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 奥地利百禄模具钢K110供货稳定 铣磨加工一站式服务 |
| 公司名称 | 上海宝毓金属制品有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品名:冷作模具钢 材质:K110 产地/厂家:东特 |
| 公司地址 | 上海市宝山区沪太路6369号1幢2楼D-204 |
| 联系电话 | 021-54397291 18117224141 |

产品详情

宝贝详情

1k110

k110模具钢材为高碳、高铬（12%）钢材，出厂前经特别热处理，加工性能特佳，淬透性极佳。有极高的韧性及稳定。适用重型切削工具，高效率之剪口冷冲压模，切料剪刀，薄片开料，圆形滚刀，深拉模及冷挤压模具。

2化学成分

c碳

1.55

3参 数

k110出厂状态：软性回炉至250hb（最高）

退火规范 :退火温度830～880℃，保温时间1～3h,徐冷

淬火、回火规范: 淬火温度1020 ~ 1040 ,空气、油冷却,回火温度180 ~ 200 ,硬度60 ~ 62hrc。

4 特性

(1)为高碳、高铬型合金钢、具极高硬度及适宜之韧性，并有回火硬化效果，为典型之风硬钢，是目前耐磨耗性最好之合金工具钢。

(2)添加钼、钒元素，故兼具耐磨、不变形、耐冲击等特性。

(3)经二次精炼，清净度佳，晶粒微细。

5用途

(1)各种冷加工用模具，如冲压模、冲剪摸、深冲模、螺丝头冷打模等

(2)各种冷加工用工具，如剪切刀、冲头、滚轮、精密样板及量规等。

(3)陶瓷模、pvc耐蚀模等。

(4)热固性树脂成型模具

6使用方法：

一般情况下使用 “ 淬火+回火 ”

高精度尺寸定情况下使用 “ 淬火+去应力+回火 ”

钢材锻造温度：1050 开始锻打直至850 止，回火随炉慢冷

买家须知

一,产品外观说明:因为材料在运输或切割过程中,表面可能会有刮花或弄脏,材料在储存过种中也可

能会因为表面氧化或而造成表面不够美观,图片和实物也可能有所不同,同时本公司只是销售材料,不

提供打孔,攻牙,折弯,产品表面抛光等加工,要求太高的完美主义者请不要购买!!

二、本公司为批发零售为一体的销售方式。批发：圆钢以整捆起（每捆2.8-4.6吨），板材以整包起批（每包2.5

（小卷2-8吨、大卷11-23吨）。零售：圆钢以整根起零卖、板材以整张起批（板材类15厚以上可供零割小块供应

发价+30%。

三,出货说明1,因为材料的特殊性，本公司的所有材料都是买家付款后才进行切割出售的，都是

属于专门为买家订做的产品,一经售出，非材质问题，概不退换！敬请谅解。2,请买家在购物前先把

所需产品的具体规格，公差，数量以及所需性能描述清楚，一来可以节省彼此的时间，二来可以避免出现上述原因的纠纷！如果是买家没有描述清楚的，一旦出现纠纷，卖家概不承担任何责任！敬请谅解！

四、计价方法:1,根据市场价格,2,材料损耗,3,买家所需产品数量与尺寸,4,取料难度,5,大客户请

直接拨打电话或旺旺说明!五、本公司因刚刚接触网络销售，所以对于那些要求线上直接订货的买家在此表示歉

现在只能是网下销售下单，可通过合同方式（可查询我们的实体店面或公司三证）下单！

快递与邮资说明

公司设有专业的现货平台和完善的配送中心。采用先进的网上库存传输系统、高效快捷的物流方式，

保证所有客户定购的任何材料都能在最短的时间内获得准确的答复及稳定安全的物流运输。

联系我们

公司：上海宝毓金属制品有限公司

联系人：郑先生 (销售经理)

电话：

传真：

移动电话：15821776696

企业服务介绍：

（1）规格齐全，价格优惠；批零兼营。（2）客户可以随意挑选自己所需的长度或其他要求（3）提供气割、锯切、分条加工等配套服务（4）调剂本库暂缺的规格，省去您奔波采购的辛劳（5）快递送货上门，量大可直发您指定的地点（6）节假日不休息，随订随安排。

温馨提示：本信息长期有效，价格会随当日行情而变动，报价仅供参考。产品库存数量及规格会不断变化。特殊规格可定做！

敝司承诺：

相同的产品,价格更廉,相同的价格,质量更优,相同的质量,服务更好.送货及时．价格合理．质量保证．多谢支持。

本产品的品名是冷作模具钢，材质是K110，产地/厂家是东特，仓库所在城市是上海，仓库是松江钢材城，仓库地址是宝山区，仓库电话是021-57700069，品牌是PXZ，质量等级是协议品(不受理质量异议)，加工服务是其他加工服务，配送服务是不提供配送，货物销售类型是现货，用途是加工用工具，如剪切

刀、冲头、滚轮、精密样板及量规等。 , 产品表面描述是表面光滑 , 规格是齐全 (mm)