

专业供应自润滑活型芯组件，采用新生产工艺，获得国家外形

产品名称	专业供应自润滑活型芯组件，采用新生产工艺，获得国家外形
公司名称	临海市红阳模具配件厂
价格	145.00/只
规格参数	
公司地址	临海市沿江镇西岑村5-14号
联系电话	86-057685884030 13336783102

产品详情

- u 成立于2006年
- u 国内的专业生产射梢斜座的厂家，促进产品质量的提升与保证
- u 可定制盘起、米思米、精展、锦鸿、大通等标准的产品，采购商提供参数图纸定制产品
- u 超过200家国内买家，并正以每月5家增加。

红阳模配的发展历史：

- u 2006年5月，潘法飞先生应台湾东阳事业集团之邀创办红阳检具厂，开拓检具生产加工
- u 2007年6月，射梢斜座按精展标准开始投入生产，第一批生产型号 16、 20、 25、 30开始批量生产，由于客户反馈分体射梢斜座的非稳定性（个别的型号），易变形，而且铜片较薄。由于厂家装配容易导致尺寸大小不一等等的情况，厂部着手解决非稳定性的问题。
- u 2008年9月，红阳检具厂正式更名为临海市红阳模具配件厂
- u 2008年9月，连体射梢斜座进入科研项目立项,厂部在原有的分体的尺寸基础上，开发了连体万向滑座。
- u 2009年3月，专业磨床改制成功，连体射梢斜座初步成型
- u 2009年6月，开始生产红阳标准的连体射梢斜座。第一批HY- 16、HY-20开始小规模试生产，并投放市场试用。投放市场后，也有部分厂家模仿这种形状生产，不过，他们的滑轨是用线切割做出来的，而我们是用专用磨床磨出来的，在保证产品的耐滑性能与使用寿命的同时，更加保证产品质量的精准性。同时调整连体射梢斜座结构的稳定性与滑距：将原先连在两头的连板，改成了底部的连接，保持原有分体尺寸的基础上，最大的增加了滑距（两头连板的4.65mmX2的长度都变成现在导滑座的壳体，这样譬

如本来HY-20的尺寸是70mm+4.65X2=79.3mm,现在改装后是80mm,有效滑距增加量10mm)。以及合模试验与使用寿命的试验。从而使产品使用寿命达到50万次以上的这么一个状态,确保客户利益的最大化。本厂目前开发了直径12、直径16、直径20、直径25的连体射梢斜座。

u 产品生产周期:由于考虑到产品的互换性,并保证它们的质量,我们对每个产品都需要做公章模具:

一、 我们现成公章模具的射梢斜座有:连体射梢斜座有直径10、直径12、直径16、直径20、直径25的;分体射梢斜座有直径16、直径20、直径25、直径30的。

二、 其它的不常用的规格,这些公章模具需要一、两个月开发,然后,调试到生产,估计需要两、三个的时间,再加上生产周期。

三、 你们的产品我们可以把它改成真正连体的射梢斜座,尺寸可以根据客户提供的,保持不变,外形,把它变成真正的连体射梢斜座,增加产品的整体强度。

四、 上面图中的白色是压脚分体的;黑色的是改良的连体压脚射梢斜座

六、上面图中的是[分体射梢斜座。](#)

本公司自成立以来,不断提高技术,相继开发了直径为16 20 25 30等不同规格的分体万向滑座。又经过机械教授、专家长达六个月的科技攻关,研发了适合连体滑座的内部滑道的专用磨具。使产品的准确度达到正、负10丝,技术水平达到国际先进水平。经过不断的反复论证和试用,目前,规格为16的连体射梢斜座已经面市。欢迎各新老客户选择使用。

该产品适用于前、后保险杠、前栏、叶子板等模具。

我公司本着“质量第一、客户至上”的管理理念,竭诚为广大客户提供一流的产品、一流的售后服务。

各位买家朋友,请仔细查看商品的描述和图片,慎重出价,有疑问时,可留言询问,我一定会尽快答复。部分产品属于外贸尾单产品,请亲们一定与我们先联系,再拍,谢谢!

本店的商品均采用实物拍摄,可能因为光线或每位网友的电脑荧屏设定问题,会有色差.虽然已尽量在照片上呈现原色,但颜色仍以实物为准.,购买时请注意我们的尺寸标注。

当您收到商品时必须当着快递员的面检查,如发现数量不对、破损等问题请及时通知我们,然后拒收.若请他人代签,也请事先做好沟通工作.一经签收,就表示您对商品的认可,快递公司和我们是不会负责了的.所以为了买卖双方的权益,请您多多配合.

如有质量问题,请在收到商品后24小时内通知我们,必须拍照传给我们做为退换依据.如需退换,请您珍惜该商品,不要影响我们的二次销售.退换时,我们只能支付当时我们收您的邮费,亲如果发很贵的快递或者到付之类的,超出的邮费只能由亲来承担.

交易完成后,您有对本店做评价的权利,我们非常重视您的权利,力求得到您的好评.请买家交易后客观的给予评价,不要根据自己的心情随意对本店做出中评、差评.交易过程中或收到商品后如有任何不满和建议,请务必通过站内信或旺旺先联系店主,店主会尽快给予妥善解决,请待问题解决后再予以评价.

批发说明:

混批：支持混批，[1000]元以上起批或者[20]个以上起批

欢迎大家来我部小额批发！欢迎各位和我联系！

什么是混批？

混批是指不限产品的种类和样式，买家只要采购总价（或总量）达到或高于设置金额（或数量）即可享受批发价格

运费说明：运费买方支付，10件以下快递发送，无需联系；10件以上联系客服。

寻找物流：不管是快递还是货运，我们都会寻找最经济的。

快递：

我们会在您网上支付成功或收到您的汇款后及时将以快递的方式将商品寄出。如果您所留的收货人地址是办公场所等地址，我们将默认收货人双休日休息而在工作日进行配送。如果收货人双休日也可以收货，请在订单备注中注明。

中通快递价格：浙江，江苏，上海1公斤内5元，续重每公斤1元，到货时间1 - 2天。安徽1公斤内10元，续重每公斤8元，到货时间1 - 2天。其它地方1公斤内13 - 15元，续重每公斤10 - 15元，到货时间2 - 3天。优点：价格便宜，到货时间和申通相同。缺点：到付价格较贵。（该公司对快投保，推荐使用）

中通网站：<http://www.zto.cn/>

申通快递价格：浙江，江苏，上海1公斤内6元，续重每公斤2元，到货时间1 - 2天。安徽1公斤内12元，续重每公斤8元，到货时间1 - 2天。其它地方1公斤内15 - 20元，续重每公斤10 - 15元，到货时间2 - 3天。优点：公司大，能送到的地方比较多。缺点：到付价格较贵。

申通网站：<http://www.sto-express.com/>

顺丰快递价格：浙江、江苏，上海1.2公斤内10元，续重每公斤2元，到货时间1天。安徽1.2公斤内10元，续重每公斤8元，到货时间1 - 2天。其它地方1.2公斤内20元，续重每公斤10 - 15元，到货时间1 - 2天。优点：到货时间短，直达城市一般是24小时，可以到付，到付价格和先付是一样的。

顺丰网站：<http://www.sf-express.com/sfwebapp/index.jsp>

物流：

省外客户采取汽车物流的方式，1000元货物大概（15-25）元运费（偏远除外），货物自提。

1、主要通过专线运输公司（运费低及速度快），汽运以其运费低且安全、快捷等优点到客户的青睐。运费全国各地不等，（以箱数为计量单位，一箱可承装400-800元不等商品）一箱货的运输费用10-25元左右，中转的城市可能会高出5-10元左右。时间视远近5-7天不等，部分县区可能会慢些。

2、如你指定货运站发货请在订单注明，我们会按你要求的托运站为您发货。

邮局运输：

1. 普通包裹，视远近不同邮费在2 - 8元1公斤，另外每单需加收3元挂号费。平邮的优点是全国任何地方都可以到达，价格便宜，缺点是时间长。关于平邮：邮政普通包裹到达时间在7天到15天内到达都是正常的，最长不超过1个月。大多数情况下7天左右都能收到。关于普通包裹是否送货上门，各地邮局规定有所不同，请拨打当地11185查询（公司暂不支持邮局运输）

2.EMS特快专递,通达全国各个城镇，500克为单位计算，首重500克20元，续重500克10 - 12元,适于其它快递无法通达你所在城市时所用的一种运输方式。

EMS网站：<http://www.ems.com.cn/>

物流：

省外客户采取汽车物流的方式，1000元货物大概（15-25）元运费（偏远除外），货物自提。

1、主要通过专线运输公司（运费低及速度快），汽运以其运费低且安全、快捷等优点受到客户的青睐。运费全国各地不等，（以箱数为计量单位，一箱可承装400-800元不等商品）一箱货的运输费用50-100元左右，中转的城市可能会高出75-150元左右。时间视远近5-7天不等，部分县区可能会慢些。

2、如你指定货运站发货请在订单注明，我们会按你要求的托运站为您发货。

1、此方式适用于小量订货，批量订货时，运费相对较高。

收货注意事项：

为防止货物在运输途中丢失破损，我们特采取相应周密措施：

1.仓库分工明细，一人配货，一人审核，一人装箱，杜绝错发少发。

2.随货备有装箱清单，以备客户清点货物。

3.客户在收货时无论外包装箱是否破损,都需要开箱检查,如有产品因运输问题产生破损等质量,请让相关运输公司出据加盖鲜章的证明,并将此证明提供给我们,由我们来协助客户进行索赔.

4.收到货一星期内，发现有任何质量问题，可直接退给我们，价格较高的商品保修卡可按产品内附保单上的规定保修半年或一年，我们承担货物损失费用（质量问题），但不承担退回运输费用。

5.未按要求收货的，如因物流造成货物有破损或丢失，我们将不承担相关责任。

6.所有客户请保护好产品包装的完整、配件或相关资料的齐全，产品自身有质量问题的产品,在规定的时间内我们都将给予退换货。（如需换货运费由客户承担）

以上条款不另行通知，付款即为同意本条款！