

拉伸油批发 梅州拉伸油 彬日

产品名称	拉伸油批发 梅州拉伸油 彬日
公司名称	广州市彬日润滑油有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区 石基镇小龙黄山工业区
联系电话	18218637008

产品详情

广州市彬日润滑油有限公司于2003年成立是生产和销售特种润滑油和金属加工油的企业，主营；不锈钢拉伸油系由高粘度基础油，并配以多种油性剂、极压剂以及其他特种添加剂精制而成，产品性能优良，使用方便，特别适用于不锈钢管材、棒材拉伸，亦可用于黑色金属板材的冲压。半合成切削液，防锈乳化油，水性环保切削液，广州成型油，广州冲压油，广州液压油，广州防锈油，广州拉伸油。根据市场发展需要，整合各方资源，开始建立标准的产品研发试验中心和产品制造车间，以更好的为客户提供便捷的服务和更具针对性的产品。拉伸油价格

不锈钢以其精美光亮的外表以及、抗腐蚀、耐高温的特性日益受到人们的喜爱，其产量增长速度很快。然而对其成形工艺、润滑材料的选用研究还不够透彻。

因不锈钢屈服强度高，硬化指数大，拉伸油哪家好，热传导性能差，故在其拉伸成形时具有下述特点：拉伸力及压边力大、板料及模具局部温度高（局部可达400 以上）、模具上易产生“粘接瘤”、工件表面易划伤和拉裂等。

对于拉伸变形程度大、成形困难的不锈钢拉伸件，如不锈钢厨房用洗涤盆（洗手盆），生产中用贴聚四氟乙烯薄膜或喷涂一层含磷酸盐的清漆，再涂润滑剂的方式进行成形加工

广州市彬日润滑油有限公司现推出的防锈切削液的防锈能力可以使部分使用该产品加工出来的加工工件持续60天不生锈，该产品实在是金属加工助剂切削液里面难得的一款省时、省力、节省成本的好切削液。防锈切削液是一种新型高分子合成的切削液，该切削液能够在加工出来的金属工件的表面形成一种肉眼看不见的致密的高分子链保护膜有效的隔离空气中的氧、使其不容易被氧化、生锈。防锈切削液是一种新型高分子合成的切削液，该切削液能够在加工出来的金属工件的表面形成一种肉眼看不见的致密的

高分子链保护膜有效的隔离空气中的氧、使其不容易被氧化、生锈。切削液

- 1、提供的产品（切削液、切削油、拉伸油、挥发冲压油、防锈油、拉拔油等）。
- 2、为经销商提供售前售后服务。
- 3、提供客户满意产品，但价格一定令你们满意，我们的宗旨是让客户满意让合作伙伴能挣钱。

不锈钢拉伸油系由高粘度基础油，并配以多种油性剂、极压剂以及其他特种添加剂精制而成，产品性能优良，使用方便，特别适用于不锈钢管材、棒材拉伸，亦可用于黑色金属板材的冲压。

一定的防锈性，水性拉伸油，能够满足工序间的防锈要求。

高粘度，梅州拉伸油，保证连续有效的油膜厚度，避免模具的局部刮伤或烧结。

优良的润滑性能，减少模具磨损，减少产品毛刺。

具有优异的极压抗磨性，特别针对高硬度、高韧性的不锈钢材加工而设计。

对于降低拉拔力有很好的效果。

广州市彬日润滑油有限公司是一家为金属加工制造业服务的高科技企业，公司集中了汉高、美孚、壳牌等国外企业的精华，研发适合中国机械行业适用的切削液、防锈油、拉伸油等产品。。而皂基化合物则具有冲压部位易产生粘接现象，对软金属造成腐蚀，以及清洗时产生泡沫的缺点。1、提供的产品（切削液、切削油、拉伸油、挥发冲压油、防锈油、拉拔油等）。

- 2、为经销商提供售前售后服务。
- 3、提供客户满意产品，但价格一定令你们满意，我们的宗旨是让客户满意让合作伙伴能挣钱。

应用范围：

适用于不锈钢等难加工材质在苛刻条件下的拉伸工艺，能满足拉伸速度快、变形量大的不锈钢材质的润滑要求。

注意事项：

勿与其他采用不同类型添加剂的油品混用。

贮存和运输过程中应避免水分和杂质混入

专注生产不锈钢油性拉伸油，水性拉伸油，水性拉伸膏，水性弯管脂，水性弯管膏，水性拉伸液，水性弯管油，水性拉管油，水性拉拔油，水性拉丝油等系列产品，适用材质：不锈钢，不锈铁，碳钢，钛材，铜材，铝等材料，拉伸油批发，广泛用于不锈钢内胆壳，抽油烟机，不锈钢烤盘，水槽，餐具，打火灶面板，不锈钢杯，锅，蒸笼，餐车，地漏，弯管，拉管，弯头，不锈钢制品等产品，使用我司水性拉伸油（膏）系列产品客户已达几百家，常规兑水比例是1：3，实际客户兑水比例10倍左右。不锈钢拉伸

油多效冲压油不锈钢拉伸油型号外观：棕红粘度：35性能于用途：低粘度，适用于中等负荷的铜、铝、铁、不锈钢等冲压、拉伸。可免费供样品测试

拉伸油批发-梅州拉伸油-彬日(查看)由广州市彬日润滑油有限公司提供。“ 冲压拉伸油,拉拔油,弯管油,切削油,防锈油,拉伸膏,拉伸液 ” 选择广州市彬日润滑油有限公司，公司位于：广州市番禺区 石基镇小龙黄山工业区，多年来，彬日坚持为客户提供好的服务，联系人：李权崧。3、具有良好的光洁功能，提高加工精度，保护模具，延长模具寿命。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。彬日期待成为您的长期合作伙伴！