

ML10精线生产厂家 苏州安达龙

产品名称	ML10精线生产厂家 苏州安达龙
公司名称	苏州安达龙金属材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴中区临湖镇
联系电话	13092603709

产品详情

研磨品研磨棒银亮棒 苏州安达龙金属材料有限公司成立于2010年，公司秉承、客户至上的行为准则，精线，致力于为用户提供较优产品和服务，安达龙金属材料有限公司专业生产加工冷拔圆钢，银亮钢，退火调质钢，研磨棒，精拉棒，201精线，精亮钢，矫顽力低棒材，磨光棒，拉光圆，冷拉棒，精磨棒等，公司自成立以来，始终坚持“以人为本、追求卓越，诚信立业、互惠互利、共同发展”的经营理念，将国外先进技术及管理方法与企业自身相结合，不断提高企业管理水平和生产能力，为客户提供的服务和产品，使企业在激烈的市场竞争中始终保持竞争力，实现企业快速、稳定地发展，欢迎新老客户惠顾。

黄铜HPb59-1特性

黄铜特性黄铜是铜与锌的合金。最简单的黄铜是铜--锌二元合金，称为简单黄铜或普通黄铜。改变黄铜中锌的含量可以得到不同机械性能的黄铜。黄铜中锌的含量越高，其强度也较高，塑性稍低。工业中采用的黄铜含锌量不超过45%，含锌量再高将会产生脆性，使合金性能变坏。为了改善黄铜的某种性能，在一元黄铜的基础上加入其它合金元素的黄铜称为特殊黄铜。常用的合金元素有、锡、铅、锰、铁与镍等。在黄铜中加铝能提高黄铜的屈服强度和抗腐蚀性，稍降低塑性。含铝小于4%的黄铜具有良好的加工、铸造等综合性能。03%以下，执行标准JISG4303-2005，我厂生产的SUS316L磨光棒，可以做到2丝公差，长度按用户要求定制。在黄铜中加1%的锡能显著改善黄铜的抗海水和海洋大气腐蚀的能力，因此称为"黄铜"。锡还能改善黄铜的切削加工性能。黄铜加铅的主要目的是改善切削加工性和提高耐磨性，铅对黄铜的强度影响不大。锰黄铜具有良好的机械性能、热稳定性和抗蚀性;在锰黄铜中加铝，还可以改善它的性能，得到表面光洁的铸件。黄铜可分为铸造和压力加工两类产品。

苏州安达龙金属材料有限公司2010年成立于中国江南水乡苏州市吴中区，我司专业生产加工销售圆钢，ML10精线，材质有不锈钢，合金钢，电工纯铁，铜棒，铝棒，GCr15精线，低碳钢等，安达龙生产销售的圆钢直线度好，公差精度高，表面光洁度好，适用于自动车床，数控机床，纵切机床，走芯机等设备加工，另我司对外承接加工业务：矫直，抛光，研磨，校直，倒角，下料等，有需求的用户请联络我们苏州安达龙公司！我们生产的铜棒采用优质精线电解铜，经过精炼，剥皮，挤压，拉拔制成毛坯，然后经过热处理磨光，校直，精校等工序组合，生产出优质铜棒，我们不用废铜加工，

请广大用户放心。

ML10精线-苏州安达龙(在线咨询)-精线由苏州安达龙金属材料有限公司提供。苏州安达龙金属材料有限公司(www.andalong.cn)是一家从事“11SMnPb30+C+A矫顽力材料,电磁纯铁,铜铝,不锈钢”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“安达龙”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先,用户至上”的原则,使苏州安达龙在工业制品中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。在黄铜中加1%的锡能显著改善黄铜的抗海水和海洋大气腐蚀的能力,因此称为“黄铜”。特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!