

00Cr25Ni7Mo3.5WCuN现货商报价

产品名称	00Cr25Ni7Mo3.5WCuN现货商报价
公司名称	上海奔来特殊钢有限公司
价格	.00/千克
规格参数	
公司地址	上海市松江区沪松公路2511弄70号
联系电话	021-67899960 13524932603

产品详情

00Cr25Ni7Mo3.5WCuN周到服务电话联系及时答复；批零兼营，一片起售，帮助余缺调剂；办理运输，送货上门；节假日不休息，随到随提。

00Cr25Ni7Mo3.5WCuN欢迎新老朋友来函来电查询，我们将以一流的服务，合理的价格，齐全的规格，高质量的产品敬候您的光临！,公司常年代理，宝钢、太钢、浦项、西钢、冶钢的产品，与德国、美国、日本、俄罗斯国建立了长期的购销合同。

-----下面，有关00Cr25Ni7Mo3.5WCuN不锈钢化学成分及性能介绍：00Cr25Ni7Mo3.5WCuN双相不锈钢标准：GB1220-199200Cr25Ni7Mo3.5WCuN是一种高合金的超级双相不锈钢，主要应用于各种强腐蚀环境下00Cr25Ni7Mo3.5WCuN双相钢强度及抗腐蚀能力较强00Cr25Ni7Mo3.5WCuN化学成分：C:0.030Mn:1.00P：0.030S：0.010Si：1.00Ni：6.0~8.0Cr：24~26Mo：3.0~4.0N:0.20~0.30Cu:0.50~1.00W:0.50~1.0000Cr25Ni7Mo3.5WCuN机械性能：抗拉强度：750~895屈服：》550延伸率：》25收缩率：》45-----00Cr25Ni7Mo3.5WCuN不锈钢棒理论重量计算公式：重量(kg)=直径(mm)*直径(mm)*长度(m)*0.00623不锈钢比重：铬不锈钢取7.75吨/M3铬镍不锈钢取7.93吨/M3铁取7.87吨/M3 00Cr25Ni7Mo3.5WCuN不锈钢板理论重量计算公式 钢品理论重量重量(kg)=厚度(mm)×宽度(mm)×长度(mm)×密度值00Cr25Ni7Mo3.5WCuN不锈钢带理论重量计算公式：重量(kg)=长度(m)*宽度(m)*厚度(mm)*密度值长度(mm)×宽度(mm)×厚度(mm)×密度值=重量(kg) 00Cr25Ni7Mo3.5WCuN不锈钢板理论重量计算公式：重量(kg)=厚度(mm)*宽度(m)*长度(m)*密度值00Cr25Ni7Mo3.5WCuN不锈钢管理论重量计算公式：(外径-壁厚)*壁厚]*0.02491=kg/米(每米的重量)不锈钢管理论重量计算公式：直径(MM)*直径(MM)*长*0.00623=KG/M-----版权所有：上海奔来金属（转载请注明出处）

上海奔来特殊钢有限公司专业从事不锈钢，高温镍合金材料销售、加工、配送为一体的企业。特钢事业部、不锈钢事业部、高温合金事业部是上海奔来三大营销部门，专业供应特钢、不锈钢、高温合金

等国内及进口产品。上海奔来金属材料有限公司，位于长江入海口地带，奔来金属成立于2006年，注册资金500万，奔来金属是一家外商独资企业，占地面积近一万平方米，拥有厂房面积2000多平方米。所需设备齐全，热处理炉大小共计12台，洛氏硬度计三台，锯床两台；公司主要代理美国和日本的优质模具钢。在中国华东地区，是销售美国Crucible公司粉末高速钢的代理商。美国Crucible公司的CPM系列（CPM440V、CPM1V、CPM3V、CPMM4、CPM9V、CPM10V、CPMT15、CPMREX76、CPMRex121等）粉末高速钢是一种集强韧，耐磨于一体的优质模具钢。其应用广泛，钢系齐全。是目前钢材王国里能适用于制造各种特性不同的冲压模，切割模，射出模，线切割模以及刀具模等模具的极品钢；奔来金属公司还经销日本大同、日本日立、美国芬可乐、德国葛利兹、等品牌模具钢；本公司还从事传统式的钢材盐浴式热处理，真空热处理。其特点是：根据客户对钢材硬度的不同要求，而对各种规格的钢材进行灵活快速的热处理。随到随做，按时交货。满足客户的高效需求。本公司始终坚持客户第一，诚信致上，价廉物美，服务优质，互利互惠的经营原则。敬盼与客户携手并进，共创辉煌！