

上海4Cr14Ni14W2Mo特种不锈钢板材 圆钢 成分

产品名称	上海4Cr14Ni14W2Mo特种不锈钢板材 圆钢 成分
公司名称	上海宝毓金属制品有限公司
价格	36.00/KG
规格参数	
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

上海宝毓是一家是一个集冶炼、开发、生产高温合金、高镍合金、镍合金、耐蚀合金、因科合金、蒙乃尔合金及各种特种合金材料于一体的高新技术生产型企业。产品有管材、棒材、板材、丝材、带材、法兰、锻件和管件等。产品应用于石油化工、航空航天、船舶、能源、军工、电子、环保、机械以及仪器仪表等领域。生产的材质包括: 1蒙乃尔合金: Monel400, MonelK500, Monel R-405, Monel 450, Monel S. 2因科洛伊合金: Incoloy800 , Incoloy800H , Incoloy825, Incoloy DS, Incoloy 802, Incoloy 803, Incoloy 804, Incoloy 903, Incoloy 907, Incoloy 909, Incoloy 925, Incoloy MA956, Incoloy A-286, Incoloy 25-6Mo. 3英科耐尔合金: Inconel600, Inconel601, Inconel625 , Inconel 601G C , Inconel718, Inconel 617, Inconel 622, Inconel 625LCF , Inconel 671, Inconel 672, Inconel 686, Inconel 690, Inconel 706, Inconel 725, Inconel 718SPF , Inconel X-750, Inconel 751, Inconel 754, Inconel 758, Inconel 783 4哈氏合金: Hastelloy C-276, HastelloyB-2, Hastelloy C-59 , Hastelloy B, Hastelloy B-3, Hastelloy C, Hastelloy C-4, Hastelloy C-22, Hastelloy C-2000, Hastelloy G-30, Hastelloy G-35, Hastelloy N, Hastelloy S, Hastelloy W, Hastelloy X. 5高温合金: GH3030, GH3039, GH1015, GH1016, GH1035, GH1040, GH1131, GH1140, GH2018, GH2036, GH2038, GH2130, GH2132, GH2135, GH2136, GH2302 , GH3044, GH3128, GH4033, GH4037, GH4043, GH4049, GH4133, GH4169 , L605 (GH605) 6特殊不锈钢 : 904L , 310S , 2520Si2,2507, 2205, 317L , Carpenter 20Cb3, 309S, 310Si, 316LMod, 347H, 329, S21800, 254SMO, AL-6XN, 20Mo-6, 17-4PH, 17-7PH, 15-5PH, 410, 420, 430 7耐蚀合金 : NS111, NS112, NS142, NS143, NS312, NS313, NS315, NS321, NS322, NS333, NS334, NS335, NS336 钢管规格范围: 外径6-530MM , 壁厚0.5-50MM , 长度1-12M ; 棒材规格范围: 外径6—500MM, 长度0.5—30米 ; 钢板规格范围: 厚度0.5-80MM, 长1-6米, 宽0.5-3米 ; 特种合金的零部件, 由于是在高温、重载及燃气冲刷等恶劣的环境条件下工作, 既要考虑高温瞬时强度、持久、蠕变、疲劳等性能, 又要考虑高温氧化问题。对这类合金原材料冶金质量要求非常高, 为了获得高质量的合金, 必须准确控制合金成分和减少合金中的气体、有害夹杂及非金属夹杂物含量, 提高合金的纯洁度, 我厂经多年不断摸索, 技术工艺不断改进, 采用真空双联三联工艺熔炼, 不但将合金中低熔点有色杂质元素及气体被去除, 非金属夹杂物得到了降低, 并且结晶组织得到了改善, 使合金的热加工性能显著的提高, 加之我厂专业锻造技能, 从而确保了合金最终产品的质量。 我公司将以专业的技术, 先进的设备, 完善的售前、售后服务, 为广大客户提供技术咨询及所需(GB\UNS\ASTM\ASME\DIN\EN...)质量标准要求的合金产品。 竭诚欢迎新老客户来我司考察及洽谈业务!