

12Cr2Mo1锻圆 中堃金属材料

产品名称	12Cr2Mo1锻圆 中堃金属材料
公司名称	无锡市中堃金属材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江阴青阳锡澄路1325号
联系电话	18762806290

产品详情

无锡市中堃金属材料有限公司（后称“中堃”Kun）是由中国特殊材料研究协会、江苏不锈钢协会、中国特钢网及部分自主经营者在锡共同见证下创立的钢材供应站之一，其办公位于锦绣江南，鱼米之乡太湖之滨的钢材城，其货场位于江阴青阳镇锡澄路上，环境优美，交通便利，经济发达。

耐热钢是指钢在高温条件下既具有热稳定性，又具有热强性的钢材。热稳定性是指钢材在高温条件下能保持化学稳定性（耐腐蚀、不氧化）。热强性是指钢材在高温条件下具有足够的强度。其中耐热性能主要通过铬、钼、钒、钛、铌等合金元素来保证，因此在焊接材料的选择上应根据母材的合金元素含量来确定。耐热钢在石油石化工业装置施工中应用较为广泛，12Cr2Mo1锻圆价格，我们能够经常接触到的多为合金含量较低的珠光体耐热钢，如15CrMo，1Cr5Mo等。

耐热钢分为哪些类型？中堃小编帮您解答

按金相组织不同分为珠光体耐热钢和马氏体耐热钢。

(1)珠光体耐热钢是正火处理后得到的珠光体组织，它在450-620 高温下具有足够高的强度和抗氧化能力，能够在高温下长期工作。型号有12CrMo，15CrMo，12Cr2MoWVTiB，12Cr2Mo1锻圆找哪家，12Cr3MoVSiTIB等。其化学成分和力学性能见标准GB/T 3077-1999。

(2)马氏体耐热钢，属于高合金钢，大致可分为两类，一类是简单的Cr13型马氏体钢，如1Cr13，2Cr13等。另一类是Cr12为基础的多元合金强化马氏体钢，如Cr12Ni2W2MoV，Cr12WMoNiB等，其化学成分和力学性能见标准GB/T 1221-1992，GB/T 4238-1992。

耐热钢是如何分类的呢？

中堃综合实力雄厚、技术装备精良、配套设施齐全，12Cr2Mo1锻圆，还拥有丰富的产品资源和强大的技术服务团队，12Cr2Mo1锻圆哪家好，以现代化管理机制和团队合作精神专注于金属材料售商一等奖、中国特钢零售商二等奖”。中堃主营g级合金钢、双相不锈钢，其原材料主要产于宝钢、太钢、重钢、东北特钢、西宁特钢、兴澄特钢、永钢、南钢、本钢、首钢等国内知名大钢厂。十年来，通过努力公司保持了稳健的发展，多次被评为“中国合金圆钢零。

12Cr2Mo1锻圆-中堃金属材料由无锡市中堃金属材料有限公司提供。无锡市中堃金属材料有限公司 (zkjsci.com) 为客户提供“12Cr2Mo1/F22/P22,42CrMo,Q345BE”等业务，公司拥有“无锡市中堃金属”等品牌。专注于金属建材等行业，在江苏无锡有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：钟文。