

q345方管

产品名称	q345方管
公司名称	山东海鼎钢管有限公司
价格	7000.00/吨
规格参数	品牌:海鼎 产品名称:无缝钢管 产品质量:保证质量 送货到厂
公司地址	山东省聊城市经济开发区汇通物流园汇通大厦1608室
联系电话	0635-8881006 15163553322

产品详情

q345方管

选出的银精矿档次为127~1175克/吨。银回收率5.35%。水口山铅锌矿年产硫精矿1万吨左右，硫精矿中含有少数金、银，金档次为1.5~2.克/吨。银档次为15~3克/吨。这些硫精矿经欢腾炉焙烧脱去大部分硫今后，所剩余的硫铁矿残渣中金银档次相对富集，金档次为2~3克/吨，银档次为2~5克/吨，铁档次为45%~5%。依据烧渣性质，进行了摇床—浮选和单一浮选实验。摇床—浮选联合流程，摇床分选后的中矿和尾矿，经磨矿后进行浮选。

山东海鼎钢管有限公司现货提供美国哈氏合金、优质哈氏合金、国产哈氏合金钛、镍、钨、钼、锆、钽、铌、等哈氏合金B系列：B 哈氏合金B-2(00Ni70Mo28) 哈氏合金B-3(00Ni70Mo28) 哈氏合金C系列：C 哈氏合金C-276(00Cr16Mo16W4) 哈氏合金C-4(00Cr16Mo16) 哈氏合金C-22(00Cr22Mo13W3) 哈氏合金C-2000(00Cr20Mo16)哈氏合金G系列：G 哈氏合金G-3(00Cr22Ni48Mo7Cu) 哈氏合金G-30(00Cr30Ni48Mo7Cu)哈氏合金、管材、板材、圆板、板条、丝材、棒材、六角棒、法兰、弯头、三通、封头、大小头主要成分：59Ni-15Cr-16Mo-4W-5Fe。

合金钢是在碳素钢的根底上，为改进或取得某些功能而有意参加适量的一种或多种元素的钢，参加钢中的元素品种许多，首要有铬、锰、钒、钛、镍、钼、硅。此外，铁矿石还用于作合成的催化剂(纯磁铁矿)，天然矿藏颜料(赤铁矿、镜铁矿、褐铁矿)饲料添加剂(磁铁矿、赤铁矿、褐铁矿)和贵重药石(磁石)等，但用量很少。钢铁制品广泛用于国民经济各部门和人民日子各个方面，是社会出产和大众日子所必需的根本材料。自从19世纪中期创造转炉炼钢法逐步构成钢铁工业大出产以来，钢铁一直是重要的结构材料，在国民经济中占有极重要的位置，是社会发展的重要支柱产业，是现代化工业重要和运用多的金属材料。

哈氏合金是一种含钨的镍-铬-钼合金，含有极低的硅和碳。优势产品有254SMO、AL6XN、AL904L、NAS 254N、NAS 255NM、NAS 354N、NAS 329J3L (S32205双相钢)、INCOLOY 825、INCONEL 625、HASTELLOY C-276 INCONELX-750、NAS HX (HASTELLOYX)、MONEL400 / K-500、INCOLOY 800 / 800H / 800HT、INCOLOY 840、INCONEL 600、INCONEL 601、NAS 660 (A-286)、LDX 2101、SAF2304、SAF 2507、尿素钢724L、725LN、253MA、纯镍Ni200 (N6)、Ni201 (N4)、钛及钛合金JISH4600 TR270 / TR 340C、GR1、GR2、GR3、GR4、GR5、GR7、GR11、GR12、SP-700、锆702、锆705以及进口奥氏体不锈钢304、304L、316、316L、316H、316TI、317L、310S、321等。

q345方管

转速为29r/min，接触应力5292MPa,试验温度为25℃，用45合成润滑油润滑高温弯曲疲劳极限热处理工艺
试验温度/屈服强度/MPa循环次数/次11 油淬，5 回火4次，每次2H45588.4 > 17高温硬度及1H高温保持后，
再次加热的高温硬度热处理工艺HRC测量状态高温保持或测量温度/屈服强度+565 回火2
H，2次64高温瞬时硬度HRC62595752高温保持1H后的室硬度HRC64646358高温保持1H后的高温硬度HRC
61575546Cr14Mo4高温不锈钢室温及高温力学性能室温力学性能热处理工艺抗拉强度屈服强度/MPa断后伸
长率δ5(%)断面收缩率ψ(%)硬度HBW89 退火77414.219.124高温弯曲疲劳极限热处理工艺温度/屈服强度-1/
MPa11 油淬，5 回火4次，每次回火1H5441高温接触疲劳寿命热处理工艺转动次数/次(5%破坏率)112
油淬，-76℃冷处理，52 回火4次，每次回火2H6.5*15注：在ZYS-7型高温接触疲劳试验机上进行试验，
转速29r/min，接触应力在4MPa，用429润滑油润滑，试验温度为200℃GCrSiWV(GCr15SiWV)中温轴承钢室
温及高温力学性能室温力学性能热处理工艺屈服强度/MPa抗拉强度/MPaδ5(%)ψ(%)硬度退火814~824721~7752.~22.5
43.~43.5229HBW87~89 油淬，3 回火2H，空冷62HRC高温力学性能热处理工艺试验温度/屈服强度HRCA
k/J87~89 油淬，3 回火2H，空冷156.72261.57.62559.36.32356.8.3552.5耐磨耗性能热处理工艺硬度HRC磨
损量/mg上试样下试样88 油淬，3 回火2H6~61.23.1816注：在MN型磨损试验机上进行试验。