

润豪钢管生产 池州精轧钢管

| | |
|------|------------------|
| 产品名称 | 润豪钢管生产 池州精轧钢管 |
| 公司名称 | 山东聊城润豪钢管有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东聊城开发区汇通国际金属物流园 |
| 联系电话 | 18906351119 |

产品详情

无缝钢管标准中常用术语介绍

(1) 通用术语 交货状态 是指交货产品的最终塑性变形或最终热处理的状态。一般不经过热处理交货的称热轧或冷拔(轧)状态或制造状态;经过热处理交货的称热处理状态,或根据热处理的类别称正火(常化)、调质、固溶、退火状态。订货时,交货状态需在合同中注明。

按实际重量交货或按理论重量交货

实际重量--交货时,其产品重量是按称重(过磅)重量交货; 理论重量--交货时,其产品重量是按钢材公称尺寸计算得出的重量。其计算公式如下(要求按理论重量交货者,需在合同中注明):

钢管每米的理论重量(钢的密度为7.85kg/dm³)计算公式: $W=0.02466(D-S)S$

式中:W--钢管每米理论重量,kg/m; D--钢管的公称外径,mm;

S--钢管的公称壁厚,mm。

项目简介高精度冷拔精密无缝管是一种新型高技术节能产品。近年来,采用本项技术生产的精密无缝管已广泛地应用于国内液压、气动缸,煤炭井下支架(支柱),石油泵管,千斤顶等制造领域。高精度冷拔精密钢管的推广应用对节约钢材,提高加工工效,节约能源,减少液压缸、气缸加工设备投资有重要意义。该项技术于1991年11月通过冶金部、安徽省科委组织的专家鉴定,1992年12月通过江苏省科委组织的专家鉴定。该项技术被国家科委列入以(93)国科发成字500号文下达的《国家科技成果重点推广计划》项目指南中,编号为I4-1-4-21。

产品开发采用“高精度冷拔钢管技术”冷拔后的精密无缝管可直接用作气动缸筒(烟台、青岛、肇庆等国内气动元件厂已大量使用)。

16mn无缝管与Q345B无缝管的区别？

16mn无缝管

原为钢材中的一种材质。过去钢材的一种叫法。现在的称法为Q345B无缝管 因16Mn无缝钢管，精轧钢管，所代表的为这种钢材中的碳的含量在0.16%左右。而Mn单独提出来，是因为五大元素（碳C，硅Si，锰Mn，磷P，硫S）中，锰的含量高，才单独提出来。大约在1.20-1.60%左右。

16Mn属低合金钢板系列，在此系列中，为最普通材质，或者牌号的钢板。

根据特殊的要求，可以对钢板进行一些特殊的处理：热处理和Z向性能。热处理：控轧，正火等等。

Z向性能：Z15，Z25，Z35

主要特性:综合性能好，低温性能好，冷冲压性能，焊接性能和可切削性能好。

应用举例：矿山，运输，化工等各种机械。

润豪钢管生产-池州精轧钢管由山东聊城润豪钢管有限公司提供。山东聊城润豪钢管有限公司（www.glggc.com）是从事“无缝钢管,方管,法兰,弯头,管道配件”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：秦经理。同时本公司（www.fangjugangguan.com）还是从事方矩管现货，方矩钢管定做，方矩钢管现货的厂家，欢迎来电咨询。