执行标准GB/T3087无缝钢管20#中低压锅炉管108*6可定尺加工 恩睿钢管

| 产品名称 | 执行标准GB/T3087无缝钢管20#中低压锅炉管108 *6可定尺加工 恩睿钢管 |
|------|--|
| 公司名称 | 山东恩睿钢管有限公司 |
| 价格 | 7200.00/吨 |
| 规格参数 | 品牌:恩睿 规格:50-160 产地:聊城 |
| 公司地址 | 山东省聊城市东昌府区广平乡大曲村6号 |
| 联系电话 | 18463599902 18463599902 |

产品详情

执行标准GB/T3087无缝钢管20#中低压锅炉管108*6可定尺加工 恩睿钢管无缝钢管具有空心横截面,广泛 用作油、气、水等流体和一些固体材料的管道。与圆钢等实心钢相比,钢管是一种弯扭强度进行相同、 重量相对较轻的经济型截面钢。不知道你对无缝钢管了解多少?无缝钢管是一种具有中空截面、周边没 有接缝的圆形,方形,矩形钢材。无缝钢管是用钢锭或实心管坯经穿孔制成毛管,然后经热轧、冷轧或 冷拨制成。无缝钢管具有中空截面,大量用作输送流体的管道,钢管与圆钢等实心钢材相比,在抗弯抗 扭强度相同时,重量较轻,是一种经济截面钢材,广泛用于制造结构件和机械零件,如石油钻的钢脚手 架等。无缝钢管发展历缝钢管生产有近100年的历史。德国人曼尼斯曼兄弟于1885年首先发明二辊斜轧穿 孔机,1891年又发明周期轧管机,1903年瑞士人施蒂费尔(R.C.Stiefel)发明自动轧管机(也称顶头式轧 管机),以后又出现了连续式轧管机和顶管机等各种延伸机,开始形成近代无缝钢管工业。 20世纪30年 代由于采用了三辊轧管机、挤压机、周期式冷轧管机,改善了钢管的品种质量。60年代由于连轧管机的 改进,三辊穿孔机的出现,特别是应用张力减径机和连铸坯的成功,提高了生产效率,增强了无缝管与 焊管竞争的能力。70年代无缝管与焊管正并驾齐驱,世界钢管产量以每年5%以上的速度递增。1953年后 重视发展无缝钢管工业,已初步形成轧制各种大、中、小型管材的生产体系。铜管一般也采用锭坯斜轧 穿孔、轧管机轧制、盘管拉伸工艺。无缝钢管的用途及分类用途:无缝钢管是一种经济断面钢材,在国 民经济中具有很重要的地位 , 广泛应用于石油、化工、锅炉、电站、船舶、机械制造、汽车、、航天、 能源、地质、建筑及军工等各个部门。分类: 按断面形状分:圆形断面管、异形断面管

按材质分:碳素钢管、合金钢管、不锈钢管、复合管 按连接方式分:螺纹连接管、焊接管按生产方式:热轧(挤、顶、扩)管、冷轧(拔)管

按用途分:锅炉管、油井管、管线管、结构管、化肥管 无缝钢管的生产工艺 热轧无缝钢管主要生产工序(主要检验工序):管坯准备及检查 管坯加热 穿孔 轧管 荒管再加热 定(减)径 热处理 成品管矫直 精整 检验(无损、理化、台检) 入库 冷轧(拔)无缝钢管主要生产工序坯料准备 酸洗润滑 冷轧(拔) 热处理 矫直 精整 检验无缝钢管的种类繁多,不同的用途就要用到不通的型号,无缝钢管厂家的工作人员介绍,无缝钢管不同于其他钢管的特点就是抗腐蚀性强,坚固耐用,适应不同的用途,在过程中具有很强的应用型,在安装过程中不受自然条件的限制。执行标准GB/T 3087无缝钢管20#中低压锅炉管108*6可定尺加工 恩睿钢管