

高铬合金耐磨复合钢管

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 高铬合金耐磨复合钢管 |
| 公司名称 | 张家港市新红宇耐磨材料有限公司 |
| 价格 | 2000.00/平方米 |
| 规格参数 | 品牌:新红宇 型号:XHY-100 产品规格:4+8 |
| 公司地址 | 张家港市凤凰镇韩国工业园中山路1号 |
| 联系电话 | 86-0512-58922116 13584420629 |

产品详情

本公司专业生产的耐磨复合管、耐磨弯头在机械、化工，建材、电力、冶金、煤矿、已经广泛应用，新红宇在同行业中独家推出了符合最新标准要求的耐磨钢板生产线：生产出的耐磨复合钢板表面硬度58-63度；在500° - 600°高温工况中仍具高耐磨性，回火硬度hrc63°保持不变。耐磨性是低碳钢的18-22倍、是不锈钢、高锰钢的6-8倍，是一般高碳高铬耐磨钢板的1.5倍以上。可以卷曲，根据不同母板厚度可以卷曲不同弯曲率的弧形。对于不同尺寸要求的耐磨钢板，可根据用户图纸下料、焊接、成型。使用户的板材损耗率为零。公司技术力量雄厚,生产的耐磨复合管及耐磨板生产线得到了广大新老客户的认可。

工业耐磨管、耐磨弯头的磨损一直是影响安全文明生产的一个因素，随着科学技术不断发展，材料也不断创新，相继出现铸石、铸钢、合金、粘贴陶瓷等材料。其中管道内衬氧化铝陶瓷以其高耐磨性、高硬度、耐氧化、耐腐蚀性好和极高的耐低温强度性能,已成为一种应用最广泛耐磨材料，占据了世界特种陶瓷市场份额(耐磨材料)的80%左右。

双金属耐磨钢板的耐磨层是高合金成分，金相组织中有大量高硬度合金碳化物（hv1600左右）镶嵌在基体上，起抗磨作用的主要的碳化物。耐磨层的实际微观硬度远高于测定的宏观硬度。其强化方式与硬质合金相同。硬化耐磨钢板是整体淬火硬化，金相组织中有马氏体使整体硬度得到提高，微观硬度和宏观硬度基本相同。

耐磨管道主要包括耐磨弯头、直管、三通、大小头、方圆节、变径管等结构件，主要用于气力、泵送浆体等物料输送管道。由于输送介质具有硬度高，流速快，流量大等特点，输送介质长期持续对管壁产生冲击、磨损、腐蚀等使管道产生疲劳致使渐渐被磨穿。

本公司专业生产：耐磨管道、耐磨弯头、耐磨堆焊管、耐磨三通