

KY704不锈钢

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | KY704不锈钢 |
| 公司名称 | 宝嘉英华（广东）新材料有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 名称:KY704不锈钢 型号:KY704 牌号:KY704 |
| 公司地址 | 东莞市凤岗镇金凤凰大道7号 |
| 联系电话 | 15812883377 15812883377 |

产品详情

因添加了一些微量元素，改善并克服了原KY704高硬度不锈钢深冲能力不良无法供应无缝科瓦合金管材的缺点。

1921年纳入国家标准GB1692中其代号为KY704。

KY704用于制造泵，阀，接头，紧固件，线缆，网筛，马氏体不锈钢丝筛布，船舶五金，船轴，泵轴，热交换器零件，弹簧，摄影器材等既需要耐腐蚀又需要高条件屈服强度能力的零件。

KY704抗氧化性的镍钢合金冶炼方法:目前国外流行的氩 - 氧脱碳精炼法冶炼（VOD或AOD），同时也可用生产可伐合金的连续铸造法生产。

KY704镍基合金的成功焊接确保了浓硝酸生产装置的安全稳定长周期运行，提高了浓硝酸的产量和产品质量，同时可以带来巨大的经济效益。

KY704（UNS S31727/Incoloy 20/Inconel 690）具有良好的抗晶间腐蚀性能的高伸长率性的电热合金。

KY704不锈钢有着特别高的抗渗碳能力和抗热震性。

KY704应用范围应用领域:常用于油气钻井设备上的零部件制造。

KY704(modified 316L)含Nb，使其提高抗晶间腐蚀性能。

它的冲击强度也很高,KY704铬镍合金不适宜用在高于241度的温度环境下,长期处在这样的环境下,它的韧性会降低。

KY704对应的中国牌号是NW2201，美标UNS

N06601 (美国AISI, ASTM) 特性及用途:强磁能力、耐腐蚀能力性均比UNS S31050好。

具备耐腐蚀性及主要使用环境:KY704双相不锈钢是一种高耐腐蚀超级耐应力腐蚀性的热双合金, 针对氯化物和酸的环境而开发, 广泛用于耐腐蚀性氯离子介质、海水等苛刻工况环境。