

HC22哈氏合金高强度圆棒切割 锻造高温圆钢比重

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | HC22哈氏合金高强度圆棒切割 锻造高温圆钢比重 |
| 公司名称 | 无锡晟隆创钢业有限公司 |
| 价格 | 295.00/千克 |
| 规格参数 | 品牌:晟隆创 工艺:锻造 检测:探伤 |
| 公司地址 | 无锡市新吴区硕放薛典北路82号B4085 |
| 联系电话 | 0510-83110683 13376220968 |

产品详情

HC22哈氏合金高强度圆棒切割 锻造高温圆钢比重！！！！

Hastelloy

C22合金有很好的抗点蚀，[缝隙腐蚀](#)和[应力腐蚀开裂](#)

能力。它具有优异的抗氧化水介质能力，包括湿氯，硝酸或者含有氯化物离子的氧化性酸的混合酸。同时，Hastelloy C22合金也有理想的抵抗过程中遭遇的还原性和氧化性环境的能力。依靠这种**的性能，它能在一些令人头疼的环境中使用，或者在多种生产目的工厂中应用。Hastelloy C22合金对各种化工环境有着异常的抵御能力，包括强氧化性物质，比如氯化铁、氯化铜、氯、热污染溶液（有机的无机的），甲酸、乙酸、醋酸酐、海水和盐溶液等。Hastelloy

C22合金在[焊接热影响区](#)

有抵抗晶界沉淀形成的能力，这样使它在焊接状态下也能适应很多种化工过程的应用。Hastelloy C22合金适用于各种含有氧化和还原性介质的化学流程工业。较高的钼、铬含量使合金能够耐氯离子的侵蚀，钨元素也进一步提高了其耐腐蚀性。Hastelloy

C22是仅有的几种能够耐潮湿氯气、次氯酸盐以及[二氧化氯](#)

溶液腐蚀的材料之一，该合金对高浓度的氯化盐溶液具有显著的耐腐蚀性（如氯化铁和氯化铜）。

天管套管助力全球埋藏*深的油气田“深地一号”重点井获高产工业油气流，为刷新亚洲*深纪录、向“地下珠峰”要油气、保障我国能源安全贡献了重要力量。2023年2月份，中国石油西南油气田公司蓬莱气区蓬深6井顺利完钻并成功固井，井深*深达到9026米，刷新亚洲*深直井纪录，该井重点核心部位采用天管自主研发的TP140V超深井套管及直径508毫米大口径快速扣表层套管。2023年3月9日，地处塔克拉玛干沙漠腹地的富满油田传来捷报，果勒3C井顺利完钻，以9396米井深刷新了亚洲*深水平井纪录。该井在重点关键部位采用天管自主研发的TP140HC高抗挤毁特殊螺纹产品及大口径（直径为508毫米）TP-QR表层套管。

发力科技创新，新品应用驶入“快车道”。在中石化河南油田，热采井某区块经常出现套管套变和套漏等问题，给稳产、增产带来极大的不利影响。天管针对油田出现的套损现象进行分析和讨论，积极配合客户确定解决方案，*终顺利完成了应用于复杂井况的350摄氏度高温注采用气密封扣TP-TW套管首批供应合同。河南油田成为国内首家使用该气密封扣套管的油田，填补了TP-TW气密封扣在国内的使用空白。