

哈C-22锻件 哈氏合金C-22无缝管棒料

产品名称	哈C-22锻件 哈氏合金C-22无缝管棒料
公司名称	上海保缘特种合金材料有限公司
价格	195.00/公斤
规格参数	哈氏合金:哈C-22
公司地址	上海闵行区新春路188号
联系电话	15900431328

产品详情

哈C-22锻件 哈氏合金C-22无缝管棒料；供应联系人：何成宾（经理）电话15900431328

工厂位于上海市闵行区，可提供棒料,管材,板材,管件,法兰及各种锻件等，公司主要从事哈氏合金、蒙乃尔、英科乃尔、因科洛伊、高温合金、耐蚀合金及特殊不锈钢的生产。

Hastelloy C-22执行标准

无缝管：ASTM B622

圆钢/锻件：ASTM B574，ASTM B564

板材/钢带：ASTM B575

焊管：ASTM B619，ASTM B626

Hastelloy C-22产品特性

Hastelloy

C22合金是全能的镍铬钼钨合金，比其他的现有的镍铬钼合金拥有更好的总体抗腐蚀性能，包括Hastelloy C276、C4合金以及625合金。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。依靠这种万能的性能，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 C-22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）。

Hastelloy C22合金在化工和石化领域得到了广泛的应用，如应用在接触含氯化物有机物的元件和催化系统中。这种材料尤其适合在高温、混有杂质的无机酸和有机酸（如甲酸和乙酸）、海水腐蚀环境中使用。