

Inconel X-750镍合金冷轧板

产品名称	Inconel X-750镍合金冷轧板
公司名称	上海威力金属集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇泗砖公路600号
联系电话	13661845828 13661845828

产品详情

Inconel X-750美国在高温合金研发以及应用方面一直处于shijielingxian，年产量约为5万吨，其中近60%用于民用领域。美国有多家独立的高温合金公司，包括能够生产航空发动机所用高温合金的公司有通用电气公司（GE），普特拉-惠特尼公司（PW），以及其他能生产特钢和高温合金的公司如汉因斯-斯泰特公司（HaynesStel-liteCompany），佳能-穆斯克贡公司（Canon-MuskegonCorporation），因科国际公司（IncoInternationalInC），特殊金属公司和卡彭特公司（Carpenter）等。Inconel X-750镍合金(UNS N07750/W.Nr.2.4669)Inconel x-750的化学成分:镍：70铬：14-17铁：5.0-9.0铌：0.7-1.2钴：1.0碳：0.08锰：1.00硅：0.5硫：0.01铜：0.5铝：0.4-1.0钛：2.25-2.75Inconel x-750的物理性能:密度：8.28 g/cm³熔点：1393-1427 Inconel x-750在常温下合金的机械性能的值:抗拉强度Rm N/mm²：1267屈服强度RP0.2N/mm²：868延伸率A5%：25布氏硬度 HB：400Inconel x-750合金具有以下特性：Inconel x-750在980 以下具有良好的耐腐蚀性和性能，800 以下具有较高的强度，540 以下具有较好的耐松弛性能，同时还具有良好的成形性能和焊接性能，在低温环境中具有优异的机械性能。Inconel x-750

应用范围应用领域有：该合金在高温环境下具有良好的耐蚀性和蠕变断裂强度,力学性能好,应用十分广泛,980 以下有足够的强度及抗腐蚀性 .1. 制造高温下工作的弹簧,螺栓; 燃气涡轮机上的转子叶片,叶轮和其它结构件 ;2. 火箭发动机上的推力室;3. 飞机上的反推力装置;4. 大型的高压容器;5. 弹性气封片,弹性密封模片,橡胶机械电热刀片。

注：Inconel X-750 本文所载资料，是根据我们目前的知识水平所编写，目的是提供对我们的Inconel X-750 产品及使用的一般建议，因此不应该当做是Inconel X-750 描述产品特定性质的，或者被用于其它特定用途。每一个威力金属的用户应当自己判断选择上海威力金属集团有限公司产品和服务的适用性。上海威力金属集团有限公司2019版本（转载请注明出处）

Inconel X-750 【现货库存】

Inconel X-750（卷、板、棒）规格：（ 1mm × 1219 × 2438 ）（ 1-10mm）

Inconel X-750（卷、板、棒）规格：（ 2mm × 1219 × 2438 ）（ 10-20mm）

Inconel X-750（卷、板、棒）规格：（ 3mm × 1219 × 2438 ）（ 20-30mm）

Inconel X-750 (卷、板、棒)规格：(4mm × 1500 × 6000) (30-40mm)

Inconel X-750 (卷、板、棒)规格：(5mm × 1500 × 6000) (40-50mm)

Inconel X-750 (卷、板、棒)规格：(6mm × 1500 × 6000) (50-60mm)

Inconel X-750 (卷、板、棒)规格：(7mm × 1500 × 6000) (60-70mm)

Inconel X-750 (卷、板、棒)规格：(8mm × 1500 × 6000) (70-80mm)

Inconel X-750 (卷、板、棒)规格：(9mm × 1500 × 6000) (80-90mm)

Inconel X-750 (卷、板、棒)规格：(10mm × 1500 × 6000) (90-100mm)

Inconel X-750 (卷、板、棒)规格：(11mm × 1500 × 6000) (100-110mm)

Inconel X-750 (卷、板、棒)规格：(12mm × 1500 × 6000) (110-120mm)

Inconel X-750 (卷、板、棒)规格：(13mm × 1500 × 6000) (120-130mm)

Inconel X-750 (卷、板、棒)规格：(14mm × 1500 × 6000) (130-140mm)

Inconel X-750 (卷、板、棒)规格：(15mm × 1500 × 6000) (140-150mm)

=====