

# no8800是什么材料 no8800换热管无缝管定制

产品名称	no8800是什么材料 no8800换热管无缝管定制
公司名称	上海钜备金属材料有限公司
价格	386.00/千克
规格参数	规格:0.5-50/ 1.5-300 密度:7.94 产地:上海
公司地址	上海市松江区泗泾工业区九干路243号
联系电话	021-67898366 17321273906

## 产品详情

No8800应用领域

No8800的化学成分如下：

镍（Ni）：30.0-35.0%

铁（Fe）：39.5%

铬（Cr）：19.0-23.0%

铜（Cu）：0.75%

铝（Al）：0.15-0.60%

碳（C）：0.1%

锰（Mn）：1.50%

硅（Si）：1.0%

硫（S）：0.015%

硬度：No8800的硬度在退火状态下为HB 210。

熔点：No8800的熔点约为1357 。

耐高温zui高度：No8800的高温性能非常出色，可以在不同的高温环境中稳定运行，zui高使用温度可达到

1100 。

弹性模量泊松比：No8800的弹性模量约为206 GPa，泊松比为0.3。

密度：No8800的密度约为7.94 g/cm。

标准：No8800的主要标准有ASTM B163、ASTM B407、ASTM B514等。

力学性能：以下是No8800的典型力学性能：

屈服强度（抗拉强度）： 415 MPa

抗拉强度（屈服强度）： 172 MPa

伸长率： 30%

冲击韧性： 98 J

机械性能：以下是No8800的典型机械性能：

弯曲强度： 1035 MPa

剪切强度： 460 MPa

核发生器

硝酸冷却器、醋酐裂化管

换热设备，换热管

800合金中的Cr含量通常为15-25%，镍含量为30-45%，并含有少量的铝和钛。

800合金从高温快冷后均处于奥氏体单相区，因此，使用状态为单一奥氏体组织。

合金具有较高的铬含量和足够的镍含量，所以有较高的耐高温腐蚀性能，在工业中应用较多。

在氯化物、低浓度的NaOH水溶液中和高温高压水中，具有优良的耐应力腐蚀破裂性能，所以用于制造耐应力腐蚀破裂的设备

合金中的Cr含量通常为15-25%，镍含量为30-45%，并含有少量的铝和钛。合金从高温快冷后均处于奥氏体单相区，因此，使用状态为单一奥氏体组织。合金具有较高的铬含量和足够的镍含量，所以有较高的耐高温腐蚀性能，在工业中应用较多。在氯化物、低浓度的NaOH水溶液中和高温高压水中，具有优良的耐应力腐蚀破裂性能，所以用于制造耐应力腐蚀破裂的设备。

上海钜备金属材料有限公司，从事no8800换热管无缝管的定制生产和销售。我们的产品以高质量、可靠

性和耐用性而闻名，深受广大客户的认可和喜爱。

no8800是一种金属材料，具有出色的耐高温和耐腐蚀性能。它是一种耐酸碱、耐盐腐蚀的合金材料，常用于化工、石化、电力、核工业等领域。作为无缝管材，它具有优异的导热性能，使其成为换热器制造领域中的材料之一。

no8800换热管无缝管的规格范围广泛，从0.5mm到50mm的壁厚，从1.5mm到300mm的外径，满足不同行业不同设备的需求。无论是小型换热器还是大型工业设备，都可以根据客户的要求进行定制生产。

no8800的密度为7.94克/厘米，相对于一般的金属材料来说相对较低，因此在一些对重量要求较高的场合会更适用。它的低密度不仅有助于减轻设备的负荷，而且能提高产品的性能和效率。

上海钜备金属材料有限公司的no8800换热管无缝管产地位于上海，这里是中国zui重要的金属加工和制造中心之一。我们的生产基地设备先进，拥有技术精湛的工人和严格的质量控制体系，确保每一根无缝管的质量都符合客户的要求。

我们坚持提供高品质的产品和优质的服务，为客户提供全方位的解决方案。与其他材料相比，no8800换热管无缝管具有更长的使用寿命和更低的维护成本。它的耐腐蚀性能好，可以在恶劣的环境下长期稳定运行。

购买no8800换热管无缝管不仅是为了满足设备的需求，更是为了提高生产效率和降低运营成本。我们的产品价格合理，为386元/千克，我们提供批发和个人定制服务，根据客户的需求和订单量进行相应的优惠。

无论您是在化工、石化、电力、核工业等行业，还是在进行新设备的研发和制造，no8800换热管无缝管都能为您提供理想的解决方案。请联系上海钜备金属材料有限公司，我们会为您提供好的技术支持和完善的售后服务。选择no8800，选择质量与可靠性的保证！