

镍带公司 杭州镍带 无锡腾达海川

产品名称	镍带公司 杭州镍带 无锡腾达海川
公司名称	无锡腾达海川新材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市新区锡梅路177号
联系电话	13771530668 13771530668

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：无锡腾达海川新材料有限公司

镍带

纯镍具有良好的光泽、延展性、可焊性、导电性以及耐蚀性。镍带外观银白色，厚度：(mm—6.0mm)，镍带公司，宽度：(1.0 mm—165000mm)镍带其熔点高，在阴极工作温度范围内，镍带价格，会蒸发;有足够的热蒸发，镍带厂家，并有好的机械加工性能和成形性;对阴极的发射性有好的影响，并有适宜的电阻系数，辐射系数好，热传导系数大，因此，镍带多用于耐蚀构件。精密仪器结构和的重要零件。

镍由于具有良好的机械强度、延展性和很高的化学稳定性而广泛应用于不锈钢、电镀、电池、化工等领域，杭州镍带，基本涵盖了从民用产品到航天航空、潜艇、原子能反应堆等各个行业，成为发展现代航空工业、工业和建立人类高水平物质文化生活的现代化体系不可缺少的金属。

镍合金检测

合格的镍合金需要进行以下检测：

性能、盐雾试验、热膨胀系数、大气腐蚀、拉伸强度、疲劳强度、剪切强度、拉伸蠕变、应力松弛、断口分析、金相分析、弯曲试验等。

镍带公差规格书

物理特性：

密度在700F时:8.90 g/cm³; 0.322 ib./cu.in

线膨胀系数(英寸/英寸/0C):20-100 0.000014 20-200 0.000014

线膨胀系数(英寸/英寸/0C): 20-500 0.000015 20-700 0.000016

杨氏弹性模量，E，PSI × 10⁻⁶ 30.1

导电率:22.6% IACS

电阻率在200C时:microhm.cm:7.63 ohms/cir.mil./ft.:45.9

热导率:cal./cm.2sec.0C/cm.at700C:0.206 BTU/ft.2/hr./0F/ft.at 1580C:49.9

电阻温度系数:200-1000C/0C 0.0058 200-5000C/0C 0.0074 200-8000C/0C 0.0060

原子序数 28 原子量 58.1

原子半径(A) 1.25 晶体结构f.c.c

晶体常数(A) 3.52 熔点 1.4530C;2.6470F 沸点2.7300C;4.9500F

熔解潜热73.8cal./g 比热在200C-BTU/ib./0F时 0.105

极间电位0.25volts 声速 16.300ft./sec.;4.973m/sec.

泊松比 0.31 热中子截面(靶)吸收:4.6 散射:17.5

磁性：

居里温度3530C; 6650F 初导磁率130

导磁率124 饱和感应(B) 6050

剩余磁感应(B) 3250 抗磁性(H) 3.0

镍带公司-杭州镍带-无锡腾达海川(查看)由无锡腾达海川新材料有限公司提供。无锡腾达海川新材料有限公司实力不俗，信誉可靠，在江苏 无锡 的轧钢设备等行业积累了大批忠诚的客户。无锡腾达海川带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！