

合金52镍合金洛氏硬度

产品名称	合金52镍合金洛氏硬度
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

合金52洛氏硬度

合金52目前使用广泛的是第二代材料N10665(B-2)、N10276(C-276)、N06022(C-22)、N06455(C-4)和N06985(G-3)。4、原则：冲裁形状简单的工件时，采用单工序模具完成即可，而在冲裁形状复杂的工件时，由于模具的结构或强度受到xianzhi，其内外轮廓应分成几部分冲裁，需采用多道五金冲压加工工序。很多人使用积泰镍基合金也是因为这种金属材料还具备比较好的耐热性，我们都知道，其实很多工业加工环境中的温度都比较高，所以在这样的环境条件下，对于金属材料的耐热性要求就会比较高，而这种合金材料遇到高温之后不会产生任何变化，依然可以保持性状态，所以这种合金材料也因为这种优势而得以广泛应用。

合金52UNS N14052带材，线圈，箔和线，ASTM F30 应用 UNS

N14052的应用包括磁簧开关和密封件，需要控制线性膨胀至约977 ° F (525 ° C)。描述 UNS

N14052是一种50.50%的镍铁合金，用于一些软玻璃和一些陶瓷的玻璃 -

金属密封。合金的热膨胀率几乎恒定在约1050 ° F (565 ° C) 的温度。UNS N14052化学典型

碳： 0.05：硅： 0.30 锰： 0.60 镍： 50.5 铬： 0.25 铁：余量 磷： 0.025

硫： 0.025 铝： 0.10 UNS N14052物理特性 密度：0.30 lb / in³,8.30 g / cm³ 电阻率：ohm-cir-mil /

ft, microhm-cm： 68 ° F (20 ° C)：258 (43) 导热系数：BTU-in / hr-ft² - ° F (W / m²K)： 68 -

212 ° F (20 - 100 ° C)：97 (140) 平均热膨胀系数：μ in / in- ° F (μ m / m - ° C)： 77 - 842 ° F (25

- 450 ° C)：5.4 (9.8) 熔化范围：2600 ° F (1430 ° C) 形式 线圈 - 板材，带材，带状 线材 -

型材，圆形，扁平，方形 UNS N14052室温下的机械性能 退火典型 抗拉强度： 78 KSI (536

MPa) 屈服强度： 35 KSI (240 MPa) 伸长率： 30% 硬度： Rb 73属性：淬火UNS

N14052可以冷加工成各种状态。热处理UNS N14052通过热处理是不可硬化的。

合金52 公司交易、等介绍:

合金52 交易:现金、快递、物流代收、月结、等让买家可以放心订购。

合金52 本信息长期有效,价格会随市场行情变化及材料规格而变动,报价仅供客户在本消息发布当日起3天内参考,量大可适当优惠。

合金52 公司库存产品规格与数量会不断变化,客户订购时不一定能有足够数量的现货供应给客户,但我们会以快的速度配货请客户放心。

合金52 另外teshu规格的材料,我们可根据客户的需要给予定做!如有需要您可通过电话、qq、传真、电邮等与我们联系,我们会以快的速度给您回复!