

Haynes 625镍合金抗拉强度

产品名称	Haynes 625镍合金抗拉强度
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

Inconel alloy625共同商品名称：Inconel 625，合金625，镍625，Chornin 625，Altemp 625，Nickelvac 625，Haynes 625，Nicrofer6020.INCONEL镍铬合金625（UNS N06625 / W.Nr.2.4856）用于其高强度，you yi的可加工性（包括连接）和耐腐蚀性。使用温度范围从低温到1800 ° F（982 ° C）。INCONEL625合金的强度来源于钼和铌对其镍铬基体的硬化作用；因此不需要沉淀硬化处理。这些元素的组合还可以抵抗各种特殊严酷的腐蚀性环境以及氧化和渗碳等高温效应。可用产品表格：管材，管材，板材，带材，板材，圆棒，扁钢，锻造坯料，六角形，线材和挤压。INCONELalloy625被命名为UNS N06625，Werkstoff编号2.4856和ISO NW6625，并列于NACE MR-01-75中。棒材，棒材，线材和锻造坯料：ASTM B 446; ASME SB 446（Rod & Bar），ASTM B 564; ASME SB 564（锻件）；AMS 5666（棒材，锻件和戒指）；AMS 5837（电线），ISO 9723（棒和棒），ISO 9724（电线），ISO 9725（锻件），VdT ü V499（棒和棒），BS 3076NA21（棒和棒），EN 10095（棒，棒，和部分），DIN 17752（Rod & Bar），ASME Code Case 1935（杆，棒和锻件），DIN 17754（锻件），DIN 17753（电线）。板材，板材和带材：- ASTM B 443; ASTM SB 443（板，片和带），AMS 5599; 5869; MAM 5599（板材，板材和带材），ISO 6208（板材，板材和带材），VdT ü V499（板材，板材和带材），BS 3072NA21（板材和板材），EN 10095（板材，板材和带材），DIN 17750（板材，板材和带材），ASME Code Case 1935。管材和管材：ASTM B 444; ASTM B 829; ASME SB444; ASME SB 829（无缝管和管），ASTM B704; ASTM B 751; ASME SB 704; ASME SB 751（焊接管），ASTM B705; ASTM B 775; ASME SB 705; ASME SB 775（焊接管），ISO 6207（管），AMS 5581（无缝和焊接管），VdT ü V499（管），BS 3074NA21（无缝管和管），DIN 17751（管），ASME Code Case 1935。其他产品形式：ASTM B 366; ASME SB 366（配件），ISO 495（耐热钢和合金），alloy625化学成分镍 58铬 20.0 - 23.0铁 5.0钼 8.0 - 10.0铌（加钽）3.14 - 4.15碳 0.010锰 0.50gui 0.50磷 0.015liu 0.015铝 0.40钛 0.40钴 1.0Hastell oyX应用概况与特殊要求该合金在国外发动机和民用工业中了ji为广泛的应用，主要用于制造燃烧室部件和其他热端部件以及蜂窝结构等。Haynes 625耐氯化物耐点蚀性优于316型。Haynes 625室温屈服强度几乎是304和316型的。Haynes 625此外，Nitronic60不锈钢具有优异的高温抗yang化性和低温抗冲击性。Haynes 625可用表格Nitronic60不锈钢有棒材，中间合金猪，铸锭和锻坯。Haynes 625在热处理过程中的其他考虑因素包括炉子类型，淬火介质和工件转移设施。Haynes 625FV520B证明不锈钢牌FV520B可提供BSEN.1millzhengshu，请在下订单时提出要求。Haynes 625不锈钢装饰管或结构管根据其应用可以以各种形状，并且还需要各种特性(例如耐腐蚀性和可成形性)。Haynes

625不锈钢板冷加工方法