

alloy617镍合金冷轧管

产品名称	alloy617镍合金冷轧管
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

alloy617Nr, 2.4610|耐腐蚀合金HastelloyC-4材料型HastelloyC-4德国型W, Nr, 型NiMo16Cr16Ti美国型UN SN06455ISO型NiMo16Cr16TiHastelloyC-4是一种奥氏体低碳镍-钼-铬合金。NiMo16Cr16Ti|耐腐蚀合金HastelloyC-4材料型HastelloyC-4德国型W, Nr, 型NiMo16Cr16Ti美国型UNSN06455ISO型NiMo16Cr16TiHastelloyC-4是一种奥氏体低碳镍-钼-铬合金。耐yang化和渗碳的综合性能已经使得合金6235广泛用于化学和石化加工设备, 这些设备往往都暴NiMo16Cr16Ti|耐腐蚀合金HastelloyC-4材料型HastelloyC-4德国型W, Nr, 型NiMo16Cr16Ti美国型UNSN06455ISO型NiMo16Cr16TiHast。共同商品名称: Inconel 617, 合金617, Nicrofer617INCONEL合金617 (UNS N06617 / W.Nr.2.4663a) 是一种固溶, 强化的镍铬钼合金, 具有特殊的度组合温度强度和抗yang化性。该合金还具有优异的耐腐蚀性, 并且易于通过常规技术形成和焊接。在超过1800 ° F (980 ° C) 的温度下, 度和抗yang化性的结合使得INCONELalloy617成为和陆基燃气轮机中管道, 燃烧罐和过渡衬管等组件的有吸引力的材料。可供选择的产品形式: 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INCONELalloy617被命名为UNS N06617和Werkstoff Nr. 2.4663a。棒材, 棒材, 线材和锻造坯料: ASTM B 166; ASME SB 166 (棒材, 棒材和线材), ASTM B 564; ASME SB 564 (锻件), AMS 5887 (棒材, 锻件和环件), VdT ü V485 (板材, 板材, 棒材和管材), ISO 9724 (电线), DIN 17752 (棒材和棒材), DIN 17753 (电线), DIN 17754 (锻件) 板材, 片材和带材: ASTM B 168; ASME SB 168 (板材, 板材和带材), AMS 5888 (板材), AMS 5889 (板材和带材), VdT ü V485 (板材, 板材, 棒材和管材), ISO 6208 (板材, 板材和带材), DIN 17750 (板材, 板材和带材)。焊管和无缝管: - VdT ü V485 (板材, 板材, 棒材和管材), ISO 6207 (管材), ASTM B 546; ASME SB 546 (管道), DIN 17751 (管材和管材) 成分: DIN 17744焊接产品: - INCONEL Filler Metal 617 - AWS A5.14 / ERNiCrCoMo-1; INCONEL焊接电极117 - AWS A5.11 / ENiCrCoMo-1alloy617化学成分UNS: N06617Inconel合金: 617镍 44.5铬 20.0 - 24.0钴 10.00 - 15.00钼 8.0 - 10.0铝 0.8 - 1.5碳 0.05 - 0.15铁 3.0锰 1.0硅 3.0硫 0.015钛 0.6铜 0.5硼 0.006 合同生效之后, 一般都可在1-2个工作日内完成下单、备货、出库、发货等工作。将客户所需的材料送达, 想客户之所想急客户之所急!, 3、贴心的售后服务;相较于前期销售。上海威力金属集团有限公司更关注的是客户订购alloy617材料后的使用情况;有需要的话。上海威力金属集团有限公司会根据客户的实际情况安排的技术shu ren员专门的材料使用指导;在材料使用中, 如果客户碰到任何关于材料的疑异问题均可处理。