

# Inconel-625镍合金焊接 圆棒 钢管

产品名称	Inconel-625镍合金焊接 圆棒 钢管
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

Inconel-625，也称为Inconel 625，是一种镍基高温合金，具有高强度性能和耐高温性。它还具有卓越的抗腐蚀和抗氧化性能。它能够承受水中和水中的高应力和宽温度，并且能够在暴露于高酸性环境中时抵抗腐蚀，因此是核和海洋应用的合适选择。Inconel-625规格Inconel-625化学成分 - Inconel-625的化学性质使其如此迷人，即20%的铬和8%的蒙乃尔合金，其余为镍的余量。这样可以形成美观的形状和耐腐蚀性的金属。镍 58铬 20.0 - 23.0铁 5.0钼 8.0 - 10.0铌（加钽） 3.15 - 4.15碳 0.010锰 0.50硅 0.50磷 0.015liu 0.015铝 0.40钛 0.40钴 1.0Inconel-625美国在高温合金研发以及应用方面一直处于shijie di位，年产量约为5万吨，其中近60%用于民用领域。美国有多家独立的高温合金公司，包括能够生产航空发动机所用高温合金的公司有通用电气公司（GE），普特拉-惠特尼公司（PW），以及其他能生产特钢和高温合金的公司如汉因斯-斯泰特公司（HaynesStel-liteCompany），佳能-穆斯克贡公司（Cannon-MuskogonCorporation），因科国际公司（IncoInternationalInC），特殊金属公司和卡彭特公司（Carpenter）等。欧盟中英、德、法是上主要的高温合金生产和研发代表。英国是上zui早研究和开发高温合金的之一。英国的铸造合金jishushijie，dai表性的是国际镍公司（MondNickelcompany）的Nimocast合金，后该国的飞机发动机制造商罗罗控股公司（Rolls-Royceplc）又研制了定向凝固和单晶合金SRR99、SRR2000和SRR2060等，主要用于航空发动机制造。