

# Din 1.4529圆钢Din 1.4529镍铬合金

产品名称	Din 1.4529圆钢Din 1.4529镍铬合金
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司
价格	.00/吨
规格参数	指标:热处理QT 材质:圆钢 型号:Din 1.4529
公司地址	上海市松江区永丰街道玉树路269号5号楼32934室
联系电话	021-67768089 15000609866

## 产品详情

Din 1.4529 抗拉强度材料，Din 1.4529条件屈服强度，Din 1.4529经固溶处理后，镍具有良好的力学、物理从材料确定到订货发运，用户工期短，给上海凯冶要求的交货期更短。关键时候显身手！上海凯冶发挥与国外工厂长期订货优势，以及在库品种丰富专长，最快速度配足了货物，很好地满足了客户此项目的用材。此批材料配套的焊丝、焊条也由上海凯冶配套供应，一站式服务赢得了用户的赞誉。在来访上海凯冶参观考察后，用户对上海凯冶的专而精特材创新服务模式印象深刻，表示将在集团子公司物资部门间共享上海凯冶特材信息。目前，上海凯冶在库库存充足，厚度0.4~15mm，5毫米以内为1219mm宽度卷板，5-15毫米为2米宽度标准平板。部分材料厚度能达到50mm。有部分棒料库存。

Din 1.4529 是非晶材料吗点击查看镍合金

Din 1.4529 凯冶牌合金,品质保证,质量过硬,更多关于化学成分、性能、强度,规格可电话咨询:13391338089 唐小长期以来，钢板以方便实用的优点风靡建材市场，但存在材质耐腐蚀性、强度、韧度等较差的缺陷，不锈钢耐腐蚀、延展性较强，然而由于材质色泽单一，易反光，既不美观又会造成光污染。天元锰业以具有自主知识产权的稀土不锈钢热轧卷及着色技术为依托，在不增加钢铁产能的前提下，通过先进的“冷轧D着色”短流程生产工艺，生产出具有强度高、耐蚀性强、使用寿命长，节约镍铬金属、生产成本低、附加值高的稀土彩钢板新材料，实现了不锈钢主体与着色层一体化。不锈钢有很多牌号但是我们按化学成份可分为：铬不锈钢、铬镍不锈钢、铬锰氮不锈钢、铬镍钼不锈钢以及超低碳不锈钢、高钼不锈钢、高纯不锈钢等；

下面看下这款不锈钢的化学成份：Incoloy 926，1.4529，mo6Incoloy 926的化学成分:合金 % 镍 铬 铁 碳 锰 硅 铜 钼 氮 钛 磷 硫926 最小 24 19 余量 0.5 6.0 0.15 26 21 0.02 2 0.5 1.5 7.0 0.25 0.03 0.01Incoloy 926 的物理性能:密度 8.1 g/cm3熔点 1320-1390 Incoloy 926 在常温下合金的机械性能的最小值:合金和状态 抗拉强度Rm N/mm2 屈服强度RP0.2N/mm2 延伸率A5 %926 650 295 35此合金具有以下特性：1.在卤化物介质和含有H2S的酸性介质中具有很高的抗点腐蚀和缝隙腐蚀性能2.在实际应用中能有效地抗氯离子应力腐蚀开裂3.在通常的氧化、还原环境中对各种腐蚀都有优秀的抗蚀能力4.机械性能较Cronifer 1925 LC-Alloy

904 L 有较大提升5.较同系列的镍含量18%的合金的冶金稳定性有较大提高6.具有应用于压力容器制造相关认证 ( VdTUV-196 ~ 400 及ASME 认证)

上海凯冶【kaiye】Din 1.4529[不锈钢规格说明：

圆棒，圆钢\锻圆，小圆棒，锻打圆棒圆钢，板材，板料，板块上海凯冶【kaiye】Din

1.4529[不锈钢价格说明：

价格，批发价格，模具钢价格，不锈钢价格，批发价，厂家直销价上海凯冶【kaiye】Din

1.4529[主要别称：合金结构钢，结构钢，不锈钢，模具钢，模具材料，上海凯冶【kaiye】Din 1.4529[不锈钢钢厂产家:瑞典一胜百、德国克虏伯、美国芬可乐、日本大同、日本日立、奥国/奥地利，宝钢/上钢五厂,东特/东北特钢，长钢/长城特钢；请客户放心的与上海凯冶合作，本公司现已成为不锈钢网络商家。

上海凯冶的加工剪切中心备有横剪开平设备、纵剪分条设备、水刀切割设备等，能满足用户需求的一站式采购、加工和配送服务。欢迎来电咨询。一批宽大、非标规格的Din 1.4529板材，厚度从5毫米到12毫米不等，宽达2.44米、长达7.12米顺利到库。此批材料为、哈氏合金C276、600、20合金，由美国SMC国际超合金公司生产，为国内用户个性化需求定制。

Din 1.4529

#### 【交货状态】

热锻造、热轧+退火、正火、回火、淬火和回火、及根据客户的要求；

一般以热处理状态交货，其热处理种类在合同中注明；未注明者，按不热处理状态交货。

#### 【表面】

黑皮、磨光、粗车、精车、及根据客户的要求；

#### 【冶炼工艺】

电弧炉，（非）真空感应炉+LF炉、VD炉，VOD炉、电渣重熔、真空自耗炉；

#### 【产品检测】

从冶炼开始，每个道次都进行检验，确保下个道次产品合格；成品经过十几种检测手段（尺寸外形，表面，力学性能，晶间腐蚀，无损探伤，工艺性能，晶粒大小等等），确保产品合格及客户的要求。

Din 1.4529与N08320经固溶处理后镍具有良好的力学、物理Din 1.4529精密合金