

17-4PH不锈钢17-4PH热处理成分表

产品名称	17-4PH不锈钢17-4PH热处理成分表
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司业务部
价格	.00/个
规格参数	牌号:17-4PH 17-4PH化学成分:Cr Ni N C Ti Al Fe 磁性:有/无
公司地址	上海上海市松江区上海市松江钢材城
联系电话	021-67768089 15000609866

产品详情

17-4PH不锈钢17-4PH热处理成分表，用特材，找上海凯冶，总有一款材料适合您有需求。17-4PH材料的用户可以联系：021-67768089

用户需求就是我们的服务方向。欢迎告知深度需求，上海凯冶尽可能为您一站式服务。

很荣幸为您讲解17-4PH型号的成分元素，

17-4PH不锈钢_沉淀硬化不锈钢_17-4PH力学性能_17-4PH应用

产品名称：沉淀硬化型不锈钢17-4PH

标准：AISI、ASTM

型号：17-4PH(SUS630)

UNS编号：S17400

规格：17-4PH不锈钢板、不锈钢圆棒等

17-4PH特性及应用：

17-4PH材料为美国牌号，是马氏体沉淀硬化不锈钢，相当于中国牌号：0Cr17Ni4Cu4Nb。17-4PH添加铜的沉淀硬化型钢种。17-4PH用于制造轴类、汽轮机部件。

17-4PH化学成分：

碳 C： 0.07

锰 Mn : 1.00

硅 Si : 1.00

铬 Cr : 15.5~17.5

镍 Ni : 3.0~5.0

磷 P : 0.04

硫 S : 0.03

铜 Cu : 3.0~5.0

铌+钽 Nb+Ta : 0.15~0.45

17-4PH不锈钢17-4PH热处理成分表

17-4PH化学成分 供应17-4PH合金带材 板材 圆棒

凯冶企业熟知很多知名航空公司的质量认证，所以我们明白您对材料精确度的理解和要求。我们的网络和仓库将共同合作为您提供您所要求的产品和服务。我们提供全系列的卷材、板材、焊材、法兰和锻件，以及高精度带材、棒材、线材和管材。

公司产品系列总概：17-4PH

Incoloy 800/800H/800HT合金 (UNS N08800/N08810/N08811) Incoloy 825合金 (UNS N08825) Inconel 625合金 (UNS N06625) Inconel 600/601合金 (UNS N06600/N06601) Monel 400合金 (UNS N04400) 59 (UNS N06059) 20 (UNS N08020) 690 (UNS N06690) RA330 (UNS N08330) RA333 (UNS N08333) 718 (UNS N07718) (Hastelloy) : C-276合金 (UNS N10276) b-2合金 (UNS N10675) C-4合金 (UNS N06455) C-22合金 (UNS N06022) C-2000合金 (UNS N06200) 17-4PH X合金 (UNS N06002) 254SMO , 904L , 2205双相钢 , 310S , 317L等材料；

钛及其合金具有重量轻、强度大、耐热性强、耐腐蚀等特性。在航空工业中，主要用于制造飞机发动机和机身。在飞机制造中用它来代替其它金属时，不仅可延长飞机的使用寿命，而且可以减轻其重量，从而大大提高其飞行性能。因此，钛是航空工业和宇宙航空工业中有前途的结构材料之一。在 500 的大气中，钛及其合金能保持良好的强度和稳定性。当飞机、导弹、火箭高速飞行时，其发动机和表面温度相当高，其它合金已不能胜任。钛及其合金还具有良好的耐低温性能，即使在 -250 的超低温下，它仍具有较高的冲击强度，可耐高压抗震动

17-4PH 在这里，无论是商业纯钛、钛钪合金、高镍耐腐蚀、耐高温合金，还是超级不锈钢、双相钢等特材，配套焊丝焊条，纵剪分条、横剪开平、水刀精密切割、折弯打孔，配套物流运送.....从原材料17-4PH 到配套需求，从上海凯冶到用户工厂，真正只有一站。17-4PH不锈钢17-4PH热处理成分表。

我公司主要经营镍基耐蚀合金，哈氏合金，高温合金，Hastelloy C-276/B-2 C-4，incoloy800/800H，Inconel825，Inconel 600/625/718合金，特种不锈钢1.4435，17-4PH不锈钢17-4PH热处理成分表。