

1.4429镍合金元素

产品名称	1.4429镍合金元素
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	工艺:锻造、热轧、冷拉 特性:耐腐蚀、高硬度、耐高温 表面:光亮
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

1.4429元素镍合金材料号：1.4429型号：X2CrNiMoN1813规范：DIN

17400 特点及运用：X2CrNiMoN1813不锈钢板，法国DIN规范不锈钢板。成分：碳 C： 0.03硅 Si： 1.00锰 Mn： 2.00磷 P： 0.045硫 S： 0.030铬 Cr： 16.50~18.50钼 Mo： 2.50~3.00镍 Ni： 12.00~14.50氮 N： 0.14~0.22 想要知道有关1.4429

材料信息内容吗？那赶快拨通凯冶金工业属吧，还可以登录上海市凯冶金金属制造有限责任公司线上对1.4429圆钢价格/成分/强度/相对密度等商务咨询哦，更能立即见到除开1.4429园钢外也有板才/管件/线缆的具体库存量哦。凯冶金工业属不仅是专y的挑选，也是您安心，放心的确保。

镍(Ni)：镍能提升钢的抗压强度，而又保持稳定的塑性变形和延展性。镍对强酸强碱有较高的抗腐蚀工作能力，在高温下有防锈处理和耐高温工作能力。但因为镍是较稀有的资源（价钱高），尽可能选用别的铝合金元素替代镍络钢。

铬(Cr)：在碳素钢中，铬能明显提升抗压强度、强度和耐磨性能，与此同时减少塑性变形延展性。铬又能提升钢的氧性和耐蚀性，因此，耐磨钢的关键铝合金元素。

钼(Mo)：钼能使钢的晶体优化，提升切削性能和热强特性，在高温时保持良好的抗压强度和抗应力松弛工作能力(长期性在高温下遭受地应力，产生形变，称应力松弛)。碳素钢中添加钼，能提升物理性能。还能够抑止碳素钢因为火而造成的延性。在合金钢中可提升红性。

钴(Co)：钴是稀缺的贵金属，用以特shu钢和铝合金中，耐高温强钢和带磁材料。

钨(W)：钨溶点高，比重特大，是贵生的铝合金元素。钨与碳产生钨合金有很高的强度和耐磨性能。在合金钢加钨，可明显提升红强制和热强性，作切削刀具及锻模貝用。

钛(Ti)：钛是钢中强除氧剂。能使钢的内部机构高密度，优化晶体力；减少时效性敏感度和冷延性。改进电焊焊接特性。在铬18镍9马氏体中添加适度的钛，可防止应力腐蚀。

钒(V)：钒是钢的优质除氧剂。钢里加0.5%的钒可优化机构晶体，提升抗压强度和延展性。钒与碳产生的渗碳体，在超高压下可提升抗氢浸蚀工作能力。

铌(Nb)：铌能优化晶体和减少钢的超温敏感度及淬火延性，提升抗压强度，但塑性变形和延展性有一定的降低。在一般高合金钢里加铌，可提升抗空气浸蚀及高温下抗氢、氮、氨浸蚀工作能力。铌可改进电焊焊接特性。在马氏体里加铌，可避免应力腐蚀状况。

上海市凯冶的生产加工裁切管理中心常备横剪开平机器设备、纵剪分切机器设备、水刀切割机器设备等，能满足客户要求的一站式采购、生产加工和派送服务项目。热烈欢迎拨电话咨询。
大宽板才进库生产加工 一批宽敞、非标准规格型号的板才，薄厚从5mm到12mm不一，宽达2.44米、将近7.12米顺利到库。此批材料为、哈氏合金C276、600、20铝合金，由英国SMC国际性超合金企业生产制造，为中国客户人性化要求订制。上海市凯冶金工业属（ ）给予材料成分、强度、相对密度、材料价钱、特性，详尽解释究竟材料是啥材料、是啥价钱。