

INCOLOYA286合金耐热产品型号A286镍铬材料

产品名称	INCOLOYA286合金耐热产品型号A286镍铬材料
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	表面:抛光、黑皮 元素:Ni, Cr, Ti, C..... 交货状态:退火
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

INCOLOYA286合金耐热产品型号A286镍铬材料，青海INCOLOYA286产品型号材料行情INCOLOYA286其他产品型号特性：

上海凯冶金属制品有限公司 (shanghai kai ye metal products co., ltd.) 地处经济发达的长三角地区，是一家全国知名的专业从事销售日本、瑞典、德国、奥地利、美国及世界知名合金企业，不仅向国内模具制造企业推荐和供应质量优异的钛及钛合金g1 g5，镍及镍合金hastelloy c-276/b-2 c-4哈氏合金，高温合金alloy c-276/800/800h inconel 600 625 718 800 800ht，特种不锈钢1.4435 1.4122，耐热钢s30815，双相不锈钢s32550而且提供热处理、固溶、精磨等机加工等一系列解决方案。钢厂的卓越钢材品质和凯冶企业本着“诚信、互利”的销售理念，为公司形成庞大的用户群体，遍及台资、日资、港资、国营和私营企业。与不同需求的用户建立了良好亲切的合作关系。我们将不断汇聚世界模具钢厂家之拳头产品，让客户有更多好的选择。2011年之际，在响应凯冶元年的同时，凯冶企业先后在上海及苏州投巨资建立3000余平方米的厂房及加工设备，先后成立凯冶超级合金事业部、不锈钢事业部、石墨材料事业部。公司在新元年新目标的鼓舞下，争当华东地区的金属材料供应商成为凯冶人的新目标。公司产品系列总概：超级奥氏体不锈钢、镍基合金材料、钛材 产品形式：冷、热轧板材、薄带材、管材（无缝、焊接）、棒材、丝材、管件、焊接材料等。一、进口镍基耐高温，耐腐蚀合金材料。inc oloy 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) 耐热合金602ca (uns n06025) 耐蚀合金59 (uns n06059) 耐蚀合金20 (uns n08020) 耐蚀合金690 (uns n06690) 耐热高温合金ra330 (uns n08330) 耐热高温合金ra333 (uns n08333) 耐热高温合金718 (uns n07718) 二、进口哈氏合金材料 (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) x合金 (uns n06002) 三、特殊不锈钢材料：254smo, 904l, 2205双相钢, 310s, 317l等材料；公司秉承‘钢厂和用户的友好桥梁！’的经营理念，以卓越的产品，的服务，合理的价格服务于广大客户。服务三保：保证质量、保证时间、保证数量 服务宗旨：雄厚的实力、优质的产品、低廉的价格、的服务。经营原则：顾客至上、质量优良、品种齐全、价格合理。郑重承诺：保证以的产品、质量、价格、完善的服务来答谢新老顾客的信赖。

Nickel201：除碳含量低以获得较好的可塑性外，基本与Nickel200相似，主要用于化学工业。?Hastelloy C-22：镍、铬、钼、钨多种金属合金，对很多工业用化学剂有抗腐蚀性，焊接性优异。?Haynes214：沉淀硬化型镍合金，抗氧化能力高达2000oF。用于炉中暴露在铬碳、氯污染及氯化环境中的部件及气轮机部件。?Haynes230：镍、铬、钼、钨合金,在温度高达2100oF的环境中有的、长时间抗氧化能力。?Monel400：在较大温度范围内的固溶和高强度合金，适用于电子部件和弹簧。在高达1000oF温度下有抗腐蚀和氧化能力。?Inconel600：较高的耐腐蚀性，并具有优异的强度和易加工特性。主要用于腐蚀环境。在高达2150oF温度的环境下有耐氧化性能。强烈推荐合金材料N06625，该合金具有高强度及出色的耐液态腐蚀介质等特点.其高强度性能主要依靠添加强化合金元素钼及铌,同时inconel?625具有良好的焊接性,inconel?625焊材同时也应用在焊接其它耐腐蚀奥氏体合金及镍合金,如6钼合金Al-6XN?.耐热钢-合金：INCOLOY 800/800H/800HT、INCOLOY 825、INCOLOY 840、INCONEL 600、INCONEL 601、INCONEL 625、INCONEL 690、INCONEL X-750、HASTELLOY X、INCONEL 718、INCOLOY A-286；1J79合金的生产过程比较复杂，例如，板材轧制的工艺、退火温度、时间、退火后的冷却快慢等都对材料终的磁性能有很大影响。?Inconel 625：极高的耐腐蚀性和可加工性。适用于从低温到高达2000oF温度的环境。?Inconel718：高强度、耐腐蚀合金，用于423oF到1300oF温度环境，应用于核工业。?Inconel X750：沉淀硬化性镍铬合金，强度适用于高达1500oF温度的环境。较好的耐腐蚀和抗氧化性。?Incoloy800：镍、铁、铬合金，高温时有防渗碳作用。进口美国HAYNES（哈氏合金）常见产品规格应用规范Corrosion Resistant & High Temperature Alloys From Haynes International, INC.美国哈氏合金公司（Haynes International,INC.）公司前身的Haynes Stellite Work（哈茨钴铬钨工厂）于1921年创立于美国印地安那州 Kokomo，距今已有近百年历史，在近百年的生产和研究中不断创新与发明，从而在高合金领域稳居世界首位。主要原理是通过中温回火提高产品强度，获得较好的弹性极限，屈服极限，使磁性能对应变较不敏感。调质方法：以小于500度每小时的速度升温到900度，保温3小时，以150度/小时的速度冷却到700度，吹风冷到室温，外热式氢气保护。合金材料产品用途,灵敏度高，尺寸精，体积小，高频损耗小，时间和温度稳定性好的电子元器件.在整个调质过程中应当冲入氢气保护。?Incoloy825：耐强腐蚀环境的合金，如硫酸、磷酸及海水。?Ni-Span-C902：镍、铁、铬合金，适用于温度变化剧烈环境的精密弹簧件。?Hastelloy C276：适用于化学工业，可抗氧化剂。能够替代HASTELLOY?C2，但具有更好的可加工性。?Hastelloy X：喷气式发动机部件，包括后燃室、叶片、尾管、蜂窝、波纹管及管道。在温度高达2200oF时有很好的强度和抗氧化性。?Waspaloy：喷气发动机涡轮、叶片、间隔器和轴的主要材料，适用于高温部件59合金中这种三元Ni-Cr-Mo体系的纯净和平衡也正是该合金出色热稳定性的主要原因。Hastelloy X：喷气式发动机部件，包括后燃室、叶片、尾管、蜂窝、波纹管及管道。在温度高达2200oF时有很好的强度和抗氧化性。在整个调质过程中应当冲入氢气保护。进口美国HAYNES（哈氏合金）常见产品规格应用规范Corrosion Resistant & High Temperature Alloys From Haynes International, INC.美国哈氏合金公司（Haynes International,INC.）公司前身的Haynes Stellite Work（哈茨钴铬钨工厂）于1921年创立于美国印地安那州 Kokomo，距今已有近百年历史，在近百年的生产和研究中不断创新与发明，从而在高合金领域稳居世界首位。材料成形,可采用通常的加工方法，加工数据可以从机械性能表中得到。终退火后的磁性状态是部件加工的特有的终状态，它不适合作为任何加工的初始状态，否则电磁性能将被大幅度降低。冷轧态于冲压INCOLOYA286。INCOLOYA286合金耐热产品型号材料。【INCOLOYA286合金耐热产品型号A286镍铬材料】