

GH1131产品型号钢材特性

产品名称	GH1131产品型号钢材特性
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	锻件表面: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

江西GH1131产品型号钢材特性其他产品型号特性：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温度的环境下有抗氧化性能。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；适合的热处理温度范围为A，保温时间2-8小时。尤其是在A之间冷却时很重要，这能明显影响电磁性能。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。?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。高耐腐蚀钢-合金：254SMO、AL-904L、AL-6XN、4565、INCOLOY 25-6Mo、NAS 354N、LDX 2101双相钢、SAF2304双相钢、2205双相钢、SAF 2507双相钢、NAS 64、尿素钢724L、725LN、253MA、哈氏合金Hastelloy C-22、C-276、C-2000、蒙乃尔MONEL400/K-500；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。高磁导合金，它主要通过镍与铁的合理搭配，来实现足够的导磁率及磁饱和感应强度。1J79还添加钼、铜等这些元素，目的是增加材料的电阻率，以减小做成铁芯后的涡流损失。合金丝热处理调质方案,当出现按标准热处理方法仍没有达到磁性能要求时还要进行一种调质。?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，适用于高温部件这意味着一个能源清洁、利用的城市发展时期即将到来。城市是能源消费主体能源是城市正常运转不可或

缺的要素，全世界80%的能源消耗集中在城市能源是一座城市正常运转不可或缺的要素，城市也是能源消费的主体，全世界80%的能源消耗集中在城市。随着经济发展和城镇化的加速，城市能源需求不断增长，然而城市能源资源却极为有限，除部分可再生能源外，其他能源基本靠外送。同时，化石能源的大范围使用，给城市带来了严重的污染问题。江西GH1131产品型号钢材特性江西GH1131产品型号钢材特性