

022Cr25Ni7Mo3WCuN不锈钢耐热温度

产品名称	022Cr25Ni7Mo3WCuN不锈钢耐热温度
公司名称	上海威力金属集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇泗砖公路600号
联系电话	13661845828 13661845828

产品详情

022Cr25Ni7Mo3WCuN不锈钢表面淬火硬度

022Cr25Ni7Mo3WCuN它在各种解决方案中都具有良好的耐腐蚀性。在某些环境中，可以进一步改善元素的添加，例如硅，铜和钨。材料的耐腐蚀性。图1显示了某些奥氏体不锈钢在纯中的等速腐蚀图。如您所见。因此具有较高合金含量的不锈钢（例如904L解释在特定环境中抵抗均匀腐蚀的能力的另一种方法是测量每年0.1毫米（或每年0.5毫升）的腐蚀速率。温度的度数。表5显示了一系列不同浓度的化学溶液。这些解决方案在化学生产中更常见，但同时也很常见。给出了在这些溶液中不同钢腐蚀的临界温度为0.1毫米/。

一、SUS329J4LTB材质介绍：SUS329J4LTB高硬度度奥素体不锈钢，有良好的塑性、韧性、焊接性和耐蚀性能，在氧化性和还原性介质中耐蚀性均较好。二、SUS329J4LTB应用和特性：SUS329J4LTB制作耐酸设备，如耐蚀容器及设备衬里、输送管道、耐的设备零件等。三、SUS329J4LTB相近牌号：国标数字名称 国标新名称 国标旧名称 日本JIS 美标ASTMS22583 022Cr25Ni7Mo3WCuN SUS329J4LTB S31260 美标UNS 美标SAE 德标DIN 欧洲EN 其它 四、SUS329J4LTB化学成分：碳C 硅Si 锰Mn 磷P 硫S 铬Cr 0.030 1.00 1.50 0.040 0.030 24.00~26.00 镍Ni 钼Mo 氮N 铜Cu 铁Fe 铌Nb 5.50~7.50 2.50~3.50 0.10~0.30 0.20~0.80 ~ ~ 硼B 钛Ti： 铝Al 钒V 钨W 铈Ce~ ~ ~ 0.10~0.50 ~ 五、SUS329J4LTB规格尺寸：热扎棒15~100mm,锻制棒：100mm~350mm,冷扎薄板0.05mm-4.0mm,热扎板:4mm~14mm,带2mm-10mm,各尺寸规格锻件锻件，库存个别不定尺等。六、SUS329J4LTB物理性能：熔点/ 比热容/kg/(kg.k) 0~100 热导率/w/(m.k)100~500 线胀系数/(10-6/k)100~500 电阻率/(.mm2/m)20 纵向性模量/GPa20 0.5 25 11.5~12 0.75 228密度g/cm 硬度HBW 硬度HRB 磁性 7.8 固溶227 29 有 七、SUS329J4LTB力学性能:热处理加热温度0/ ° C 加热方式 抗拉强度RM/MPa 延伸强度Rp0.2/MPa 延伸率A/% 断面收Z/% 950~1100 快冷 640 450 25 八：SUS329J4LTB交货状态：SUS329J4LTB棒材固溶处理，板材固溶酸洗。

022Cr25Ni7Mo3WCuN主要化学成分短评： 镍是主要的成分之一，能提高钢的强度和韧性，提高淬透性。含量高时，可显著改变钢和合金的一些物理性能，提高钢的抗腐蚀能力。 铬也是主要的成分之一，能提高钢的淬透性和耐磨性，能改善钢的抗腐蚀能力和抗yang化作用。 铜作为辅助合金之一，它的突出作用是改善普通低合金钢的抗大气腐蚀性能，特别是和lin配合使用时更为明显，有时会在深度变形受到冲击或振动时发生；经过一段时间的储存或深层变形后使用，它也可能发生。

