

滚珠炉炉管详细介绍

产品名称	滚珠炉炉管详细介绍
公司名称	天津吴兴钢汇金属材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	天津 天津市北辰区 北辰区北辰大厦
联系电话	02286895903 13821350238

产品详情

滚珠炉炉管详细介绍

炉用2520耐高温不锈钢管，主营：310S耐高温不锈钢管、2520耐高温不锈钢管、310s不锈钢管、2520不锈钢管、06Cr25Ni20不锈钢管、0Cr25Ni20不锈钢管、sus310s不锈钢管、s31008不锈钢管、不锈钢抛光管、不锈钢精密管、不锈钢焊管等。产品规格齐全，保证材质。

耐高温不锈钢管具有很好的抗氧化性、耐腐蚀性，因为较高百分比的铬和镍，使得拥有好得多蠕变强度，在高温下能持续作业，具有良好的耐高温性。因镍(Ni)、铬(Cr)含量高，具有良好耐氧化、耐腐蚀、耐酸碱、耐高温性能，耐高温钢管专用于制造电热炉管等场合，奥氏体型不锈钢中增加碳的含量后，由于其固溶强化作用使强度得到提高，奥氏体型不锈钢的化学成分特性是以铬、镍为基础添加钼、钨、铌和钛等元素，由于其组织为面心立方结构，因而在高温下有高的强度和蠕变强度。

耐高温不锈钢管规格：外径6mm---530mm；壁厚0.8mm---30mm。

耐高温不锈钢焊管规格：外径168mm---2540mm；壁厚0.5mm---30mm

2520/310s耐高温不锈钢管，高温抗氧化性优良。耐高温不锈钢管具有很高的耐高温强度及抗氧化性、抗渗碳性，能耐酸、耐碱、拉力和耐磨性强，连续使用温度1150。常用工作温度不要超过1050度，不要超过1300度。用途：排气管、微波炉、高温炉胆、火化炉等要求耐热性的钢种、高热/高温接触部件。附：化学成份(%)：Ni 镍：19.00-22.00 Cr 铬：24.00-26.00 Si 硅 ≤ 1.50 Mn 锰 ≤ 2.00 C 碳 ≤ 0.08 S 硫 ≤ 0.030 P 磷 ≤ 0.035

。机械性能：屈服强度 205，抗拉强度 520，伸长率 40，硬度试验：HBS 187,HRB 90,HV 200。

耐热不锈钢管、用于软磁体耐氧体制粉耐高温不锈钢管，口径可达1500mm厚度达25mm长度13米以上，常年使用温度在1080 下不氧化、不变形，耐“氯根”腐蚀，使用温度可达1200。。，具有良好的耐腐蚀性、耐热性，低温强度和机械性能；冲压、弯曲等热加工性好，(无磁性，使用温度-196 ~800)

。3. 耐热钢常用于制造锅炉、汽轮机、工业炉以及航空、石化等工业部门中在高温下工作的零部件。

309S不锈钢板/不锈钢管：特性：可承受980 以下反复加热，

具有较高的高温强度及抗氧化性、抗渗碳性能。用途：炉用材料。310S不锈钢板/不锈钢管：（0Cr25Ni20）特性：适于制作各种炉用构件、温度1200℃，连续使用温度1150℃。用途：高温炉炉管，加热炉炉管，烘干炉炉管，热风炉炉管，回转窑炉管，回转窑下料口，燃烧机喷火口，燃烧机喷火嘴，炉用材料等。

本公司还供应上述产品的同类产品：2520耐高温不锈钢管,炉用2520耐高温不锈钢管,炉用耐高温不锈钢管