

2Cr23Ni13不锈钢在耐磨零件制造和高温工作结构件的广泛应用

产品名称	2Cr23Ni13不锈钢在耐磨零件制造和高温工作结构件的广泛应用
公司名称	上海嘉棕特殊钢有限公司
价格	.00/千克
规格参数	
公司地址	上海市松江区永丰街道玉树路269号5号楼33127室（注册地址）
联系电话	02167768265 13917960978

产品详情

2Cr23Ni13不锈钢通常具有出色的机械性能，包括强度和韧性。以下是对2Cr23Ni13不锈钢特点的详细描述：

2cr23ni13化学成分：

碳 C： 0.20

硅 Si： 1.00

锰 Mn： 2.00

磷 P： 0.040

硫 S： 0.030

铬 Cr： 22.00~24.00

钼 Mo：—

镍 Ni： 12.00~15.00

铜 Cu：—

主要特点：的强度：2Cr23Ni13不锈钢具有较高的强度，能够承受一定的载荷和压力，在工程结构中起到重要作用。

良好的韧性：该材料通常具有良好的韧性，即在受到外部冲击或负载作用下能够保持形变前后的完整性

主要应用领域：结构工程：2Cr23Ni13不锈钢常用于结构工程领域，制造各种承重结构和零部件，兼顾了强度和韧性的要求。

船舶制造：在船舶制造业中，2Cr23Ni13不锈钢可用于制造船体结构、船舶配件等，确保船舶在恶劣海洋环境下具有稳定的性能。

建筑领域：应用于建筑结构的构件，如梁、柱、连接件等，保障建筑物的结构强度和整体稳定性。

机械制造业：在机械制造中，2Cr23Ni13不锈钢可用于制造机械零件、轴承等，以满足对材料强度和韧性的要求。

总之，2Cr23Ni13不锈钢通常具有出色的机械性能，包括强度和韧性，适用于结构工程、船舶制造、建筑领域和机械制造业等多个领域。其出色的强度和韧性使其成为一种理想的材料选择，能够满足各种工程和制造领域的需求。