

# AISI 1055中碳钢在轴承制造中的性能特点

产品名称	AISI 1055中碳钢在轴承制造中的性能特点
公司名称	上海嘉棕特殊钢有限公司
价格	.00/件
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

AISI 1055是一种碳素钢，其成分通常包含碳、硅、锰、磷和硫等元素。它在制造机械零件和工具方面具有广泛应用，例如刀具、弹簧、齿轮、轴和螺栓等。

牌号：AISI 1055

标准：AISI A29/A 29M-05

AISI1055特性及应用：ASTM1055特种钢，美国特种钢

AISI1055化学成分：

碳 C：0.50-0.60

锰 Mn：0.60-0.90

磷 P：0.040

硫 S：0.050

由于我没有关于AISI 1055碳素钢特定的详细资料，因此无法提供更多关于该材料性能和应用领域的详尽信息。然而，一般来说，碳素钢具有较高的硬度和强度，适用于制造需要耐磨、耐冲击和耐腐蚀能力的机械零件和工具。它们可以承受高负荷和重要的工作条件，常见于工程行业和制造业。