## ASTM1039合金钢的主要特性和广泛的应用领域

产品名称	ASTM1039合金钢的主要特性和广泛的应用领域
公司名称	上海嘉椋特殊钢有限公司
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

ASTM 1039合金钢是一种低碳钢,具有以下特性和应用:

牌号: ASTM 1039合金钢

美国标准: ASTM A29/A 29M-05

ASTM1039特性及应用:ASTM1039特种钢,美国进口ASTM1039合结钢

ASTM1039化学成分:

碳 C: 0.37-0.44

锰 Mn: 0.70-1.00

磷 P: 0.040

硫S: 0.050

特性:低碳含量:ASTM 1039合金钢具有较低的碳含量,使其具有良好的可焊性和可加工性。

中等强度:合金中可能含有其他元素,如锰、硅等,以提高材料的强度和硬度,实现中等强度要求。

良好的可塑性: ASTM 1039合金钢具有良好的可塑性, 易于进行切削、冷锻、弯曲等加工操作。

应用:结构件制造: ASTM 1039合金钢常用于制造结构件, 如建筑和桥梁的支撑件、压力容器等。

机械零部件:由于其较低的碳含量和较好的可加工性,ASTM 1039合金钢适用于制造一些机械零部件,如轴、销轴、齿轮等。

汽车零部件制造:ASTM

1039合金钢也可用于汽车行业的零部件制造,如发动机零部件、传动系统零部件等。