

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

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。