

# En206合金钢在刹车系统中的应用

产品名称	En206合金钢在刹车系统中的应用
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

En206渗碳钢的可能用途和特性：

En206化学成分：

C碳：0.12-0.18

Si硅:0.15-0.40

Mn锰: 0.40-0.60

P磷: 0.035

S硫: 0.035

Cr铬: 0.40-0.70

特性：渗碳特性：En206渗碳钢具有良好的渗碳性能，可以通过渗碳工艺提高表面硬度和耐磨性。

高强度：En206渗碳钢通常具有较高的强度，可以满足对材料高强度要求的应用。

耐磨性：由于渗碳的特性，En206渗碳钢具有良好的耐磨性能，适用于需要较高耐磨性的部件。

韧性：En206渗碳钢可能具备一定程度的韧性，使其能够承受冲击和振动负载。用途：

由于En206渗碳钢的特性，它可能应用于以下领域和行业：

汽车工业：En206渗碳钢可用于制造汽车零部件，如凸轮轴、曲轴、齿轮等，以满足对高强度和耐磨性能的要求。

机械工程：En206渗碳钢适用于制造机械零件，如轴承、齿轮、传动元件等，以提供较高的耐磨性和强度。

工具制造：En206渗碳钢可能用于制造切削刀具、冷冲模具等工具，以提高其硬度和耐磨性。