

11SMnPb37钢材的化学成分和特性

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 11SMnPb37钢材的化学成分和特性 |
| 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

11SMnPb37钢材，根据您提供的信息，它具有以下特性和应用：

11SMnPb37德国进标准:DIN EN10087

11SMnPb37易切削钢9SMnPb36性能

11SMnPb37化学成分：

C： 0.14

Si： 0.05

Mn：1.3

P： 0.11

S：0.37

Pb：0.28

特性：良好的可加工性：11SMnPb37钢材具有良好的可加工性，使其易于切削成形、表面硬化和淬火，适合高效的机械加工操作。

自动化加工性：由于其可加工性和适应性高，11SMnPb37钢材也易于进行自动化加工处理，提高生产效率。适用于小型、高精度零件制造：11SMnPb37钢材常用于制造小型的、对精度要求较高的零部件，如螺钉、螺母、轴承、销等。

应用：制造业：11SMnPb37钢材常应用于制造业领域，包括汽车制造、船舶制造、飞机制造等。它可用

于制造各种零部件，满足高精度、高质量的要求。

高精度零件制造：由于11SMnPb37钢材的特性，特别是其可加工性和适应性，使其成为制造小型、高精度零件的理想选择。**切削成形和加工工艺：**11SMnPb37钢材适用于各种切削成形和加工工艺，例如车削、铣削、钻削等，以满足特定的制造需求和要求。