

# 36SMnPb14结构钢化学成分

产品名称	36SMnPb14结构钢化学成分
公司名称	上海威力金属集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇泗砖公路600号
联系电话	13661845828 13661845828

## 产品详情

上海威力集团36SMnPb14能征服的市场的，永远不是价格——是品质；

能坚持购买36SMnPb14 的，永远不是you惠；

上海威力集团36SMnPb14的质量跟服务值得您！

1.0765/36SMnPb14德国1.0765/36SMnPb14易切削钢Cutting steel执行标准：EN10277-3:2008/ EN10087：2000  
1.0765/36SMnPb14特性及应用：36SMnPb14材料，德国牌号特种钢。 1.0765/36SMnPb14化学成分：碳C：0.32-0.39硅Si： 0.4锰Mn：1.3-1.7磷P： 0.06硫S：0.1-0.18铅Pb：0.15-0.351.0765/36SMnPb1436SMnPb14资源共享时代除了9Cr18MoV是什么材料之外，还应该了解目前拥有的dao ju相关技术，如金属切削机床、金属成形机床、铸造机械、木工机床、数控系统、工业机器人、量刃具、磨料磨具、机床附件(含机床功能部件)、机床电器等等，这些都是由数百家企业的优秀专家及技术人才组成的，通过沟通、整改、完善等方式解决工厂实际生产中所出现的品质异常问题，让我们做到真正的资源共享，中国dao ju市场的发展目前中国市场对金属切削dao ju及整体加工方案的需求日益增加，具有独特设计理念高品质的dao ju可以为客户提供极具针对性的加工解决方案，无论是五金塑胶不锈钢还是具有挑战性的钛合金材料，都能为客户解决实际加工难题，总而言之，盲目的关注，倒不如积极的培养选拔一批优秀人才,让年轻人进入数控dao ju行业,培养会员企业工匠精神,在数据咨询上为客户提供帮助,促进中国dao ju向高精尖发展，传统的制造业都是封闭式生产，由生产商决定生产何种商品，比如消费者在购买SKD61型号高速钢时，生产者与消费者的角色是割裂的，但是在未来，互联网会瓦解这种状态，未来将会由顾客全程参与到生产环节当中，由用户共同决策来制造他们想要的产品。合金结构钢在碳素结构钢的基础上，36SMnPb14加入适量的一种或数种合金元素（总含量一般不超过5%）的钢。这类钢,由于具有合适的淬透性，36SMnPb14经适宜的金属热处理后，36SMnPb14显微组织为均匀的索氏体、贝氏体或ji细的珠光体，36SMnPb14因而具有较高的抗拉强度和屈强比（一般在0.85左右），36SMnPb14较高的韧性和pi劳强度，36SMnPb14和较低的韧性 - 脆性转变温度，36SMnPb14可用于制造截mian尺寸较大的机器零件。合金元素在结构钢中的作用有三个方mian：增大钢的淬透性。淬透性是指钢淬火时，36SMnPb14从表层起淬成马氏体层的深度，36SMnPb14是取得良好综合性能的主要参数。除Co外，36SMnPb14几乎所有合金元素如Mn、Mo、Cr、Ni、SiN、B等都能提高钢的淬透性，36SMnPb14其中Mn、Mo、Cr、B的作用强，36SMnPb14其次是Ni、Si、Cu。

而强碳化物形成元素Ti、Nb等，36SMnPb14只有溶于奥氏体中时才能增大钢的淬透性。影响钢的回火过程。由于合金元素在回火时能阻碍钢中各种原子的扩散，36SMnPb14因而在同样温度下和碳素钢相比，36SMnPb14一般均起到延迟马氏体的分解和碳化物的聚集长大作用，36SMnPb14从而提高钢的回火稳定性，即提高钢的抗回火软化能力W、Ti、Cr、Mo、Si的作用比较显著，36SMnPb14Al、Mn、Ni的作用不明显。含有较高含量的碳化物形成元素W、Mo等的钢，36SMnPb14在500~600℃回火时，36SMnPb14析出细小弥散的特殊碳化物质点如 $V_4CMo_2C$ 、 $W_2C$ 等，代替部分较粗大的合金渗碳体，使钢的强度不再下降反而升高，即出现二次硬化（见回火）。