

Mn13钢板 Mn13圆钢

产品名称	Mn13钢板 Mn13圆钢
公司名称	上海高高商贸有限公司
价格	19000.00/吨
规格参数	品牌:Mn13 型号:棒材 规格:齐全
公司地址	上海市宝山区抚远路1288弄61号
联系电话	18917081101 18917081101

产品详情

Mn13 1.5*1000*2000(MM) (热轧+固溶) 高锰耐磨钢板

Mn13 2.0*1000*2000(MM) (热轧+固溶) 高锰耐磨钢板

Mn13 3.0*1000*2000(MM) (热轧+固溶) 高锰耐磨钢板

Mn13 4.0*1000*2000(MM) (热轧+固溶) 高锰耐磨钢板

Mn13 5.0*1000*2000(MM) (热轧+固溶) 高锰耐磨钢板

Mn13 6.0*1500*6000(MM) (热轧+固溶) 高锰耐磨钢板

Mn13 8.0*2000*6000(MM) (热轧+固溶) 高锰耐磨钢板

Mn13 10*2000*6000(MM) (热轧+固溶) 高锰耐磨钢板

Mn13 12*2000*6000(MM) (热轧+固溶) 高锰耐磨钢板

Mn13 15*2000*6000(MM) (热轧+固溶) 高锰耐磨钢板

Mn13 20*2000*6000(MM) (热轧+固溶) 高锰耐磨钢板

Mn13 25*2000*6000(MM) (热轧+固溶) 高锰耐磨钢板

Mn13 30*2000*6000(MM) (热轧+固溶) 高锰耐磨钢板

Mn13 35*2000*6000(MM) (热轧+固溶) 高锰耐磨钢板

Mn13 40*2000*6000(MM) (热轧+固溶) 高锰耐磨钢板

Mn13 45*2000*6000(MM) (热轧+固溶) 高锰耐磨钢板

Mn13 50*2000*6000(MM) (热轧+固溶) 高锰耐磨钢板

Mn13 60*2000*6000(MM) (热轧+固溶) 高锰耐磨钢板

Mn13 70*2000*6000(MM) (热轧+固溶) 高锰耐磨钢板

Mn13 80*2000*6000(MM) (热轧+固溶) 高锰耐磨钢板

牌号：Mn13

类别：高锰钢

Mn13钢板已广泛使用于许多产品中：

- 1、抛丸机、球磨机、粉碎机等易被强冲击磨损的设备；
- 2、造船、汽车、机械、发电、水泥、矿山、煤炭等外资、合资企业中高端用户广泛使用。

Mn13高锰钢特性与用途：

Mn13是抵抗强冲击、大压力物料磨损等耐磨材料中的选择，具有其它耐磨材料无法比拟的加工硬化特性，在较大冲击载荷或较大接触应力的作用下，表面硬度由HB200迅速提升到HB500以上，从而产生高耐磨的表面层，而钢板内层奥氏体仍保持良好的冲击韧性。高锰钢的特点有两个：一是外来冲击载荷越大，其自身表层耐磨性越高；二是随着表面硬化层的逐渐磨损，新的加工硬化层会连续不断形成。高锰钢的特殊性能，适于制作长时间经受高冲击物料磨损的耐磨构件，长期以来广泛应用于冶金、矿山、建材、铁路、电力、煤炭等机械设备中。尤其是近年来，随着现代工业的高速发展和科学技术的突飞猛进，高锰钢已成为磁悬浮列车、保险柜、防弹车、凿岩机器人、新型坦克等先进设备中的耐磨材料。许多新型材料和现代表面工程技术在性价比上仍无法与高锰钢相比。

Mn13化学成分：

碳 C (%) ： 1.10 ~ 1.50 ；

硅 Si (%) ： 0.30 ~ 1.00 ；

锰 Mn (%) ： 11.00 ~ 14.00 ；

硫 S (%) ： 0.050 ；

磷 P (%) ： 0.090。

Mn13机械性能：

抗拉强度： 800MPa ；

延伸率： 40% ；

冲击性能:

20 初始硬度值 (HB) ak 90 (J) 200-250.

硬化后硬度值 (HB) 冷弯 180° >300 合格.

Mn13特点是高锰耐磨钢 (HIGH MANGANESE STEEL) 是抵抗强冲击、大压力物料磨损等耐磨材料中的选择。

高锰钢的特点有两个：一是外来冲击越大，其自身表层耐磨性越高；二是随着表面硬化层的逐渐磨损，新的加工硬化层会连续不断形成。Mn13轧制钢板对强冲击磨损和大应力磨损有极好的耐磨性能，在使用过程中不会出现破碎，而且具有便于切割、焊接、弯曲等易机械加工性能。传统使用的高铬铸铁仅仅对移动磨损有较好的耐磨性。Mn13轧制钢板可以有效降低设备易损件的使用成本并节省设备检修费用，提高成品竞争力。

Mn13高锰钢上海高高商贸有限公司《高高兴晟特钢集团》真实信息 真实价格 真实品质提供Mn13高锰钢。