

# MN13耐磨钢板 聊城启鑫耐磨板

产品名称	MN13耐磨钢板 聊城启鑫耐磨板
公司名称	山东启鑫金属科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东聊城市黑龙江路汇通国际金属物流园A区127-7室
联系电话	13220965580 13220965580

## 产品详情

我公司经营MN13耐磨钢板、NM450耐磨板、NM500耐磨板等各类耐磨板产品。广泛应用于众多工程、矿山、水泥、电力、建筑、机械、煤炭、玻璃制造、造纸、冶金、石化等行业，同时用于轮装置、抓斗设备、斗体、刃口、衬板、料斗、漏斗、斗阀门、箱型料槽、风管、刮板机、装船机、卸船机、堆料机、取料机、采石船、斗轮挖泥船、清污船、绞刃口、耙头、泥泵、集装箱仓口盖等各种船舶、港口机械上的易磨损处用所需的首要之选。

主要产品有高锰耐磨耐磨板、NM450耐磨板、NM500耐磨板、Mn13耐磨板，20Mn23AlV耐磨板、MN13耐磨钢板、nm550耐磨板等产品。同时销售合金钢板，16Mn钢板、65Mn钢板等产品。

洛氏硬度（HR-）是以压痕塑性变形深度来确定硬度值指标。以0.002毫米作为一个硬度单位。当HB>450或者试样过小时，不能采用布氏硬度试验而改用洛氏硬度计量。它是用一个顶角120°的金刚石圆锥体或直径为1.59、3.18mm的钢球，在一定载荷下压入被测材料表面，由压痕的深度求出材料的硬度。根据试验材料硬度的不同，分三种不同的标度来表示：

HRA：是采用60kg载荷和钻石锥压入器求得的硬度，MN13耐磨钢板，用于硬度很高的材料(如硬质合金等)。

HRB：是采用100kg载荷和直径1.59mm淬硬的钢球，求得的硬度，用于硬度较低的材料(如退火钢、铸铁等)。

HRC：是采用150kg载荷和钻石锥压入器求得的硬度，用于硬度很高的材料(如淬火钢等)。

当MN13耐磨钢板处于纯奥氏体状态下的时候，它在经过175℃单级时效后，合金的时效8小时硬度达到一个峰，此时的次生马氏体的体积分数主要决定于形变温度。除此之外，MN13耐磨钢板固溶处理之后的时效温度对合金的剪切变形行为也有显著影响。

时效14小时MN13耐磨钢板的硬度达到第二个峰，并且继续增加形变的温度，使得双程记忆性能开始缓慢衰减，这时如果持续对MN13耐磨钢板进行时效处理的话，它的8%~16%预变形单程记忆应变都在6%以上，硬度随着固溶温度的提高逐渐增大。

与以往的单重时效工艺相比的话，双重时效工艺可以使是MN13耐磨钢板的室温抗拉强度得到了显著提高，有助于延长其使用寿命。

MN13耐磨钢板-聊城启鑫耐磨板由山东启鑫金属科技有限公司提供。山东启鑫金属科技有限公司（[www.sdqxjscl.com](http://www.sdqxjscl.com)）是一家从事“合金钢管,无缝方管,异型管,钢管钢板切割”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“启鑫”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使启鑫金属科技在钢管中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！