

选矿设备 利通 MN13

产品名称	选矿设备 利通 MN13
公司名称	辽源市利通重型机器有限责任公司
价格	7800.00/吨
规格参数	品牌:利通 型号:MN13
公司地址	中国 吉林 辽源市 吉林省辽源市福镇大路27号
联系电话	86 0437 3244871 13843739107

产品详情

品牌	利通	型号	MN13
<!- .at_0{margin: 0cm 0cm 0pt; text-indent: 24pt; line-height: 15pt; text-align: left; mso-char-indent-count: 2.0; mso-line-height-rule: exactly; mso-pagination: widow-orphan; mso-margin-top-alt: auto; mso-margin-bottom-alt: auto} .at_5{font-size: 12pt; color: #333333; font-family: 宋体; mso-ascii-font-family: verdana; mso-hansi-font-family: verdana; mso-bidi-font-size: 10.5pt; mso-font-kerning: 0pt; mso-bidi-font-family: 宋体; mso-bidi-font-weight: bold} .at_8{font-size: 12pt; font-family: 宋体; mso-ascii-font-family: ??; mso-hansi-font-family: ??; mso-bidi-font-size: 10.5pt} .at_4{margin: 0cm 0cm 0pt; text-indent: 24pt; mso-char-indent-count: 2.0} .at_1{font-size: 12pt; color: #333333; font-family: 宋体; mso-bidi-font-size: 10.5pt; mso-font-kerning: 0pt; mso-bidi-font-family: 宋体; mso-bidi-font-weight: bold} .at_2{font-size: 12pt; color: #333333; font-family: 宋体; mso-font-kerning: 0pt; mso-bidi-font-family: 宋体} .at_3{font-size: 12pt; color: #333333; font-family: 宋体; mso-bidi-font-size: 10.5pt; mso-font-kerning: 12.0pt; mso-bidi-font-family: 宋体; mso-bidi-font-weight: bold} .at_6{font-size: 12pt; color: #333333; font-family: verdana; mso-bidi-font-size: 10.5pt; mso-font-kerning: 0pt; mso-bidi-font-family: 宋体; mso-bidi-font-weight: bold} .at_7{margin: 0cm 0cm 0pt} -->			

高锰耐磨钢是抵抗强冲击、大压力物料磨损等耐磨材料中的最佳选择，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，钢板表层产生加工硬化，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。高锰钢最大的特点有两个：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。高锰钢这一特殊的性能，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、水泥等机械设备中。许多新型材料和现代表面工程技术在性能价格比上无法与高锰钢相比。

目前，国外耐磨机械的衬板、护板早已淘汰铸件，而采用高锰耐磨钢mn13。高锰耐磨钢mn13衬板以其优良的耐磨性能，广泛用于球磨机、破碎机等易被强冲击磨损的部位，已在机械、发电、水泥、矿山、煤炭等企业中得到广泛应用，已成为新一代耐磨钢选材的必然发展趋势。

2000年初，经我公司专业技术人员的努力，借鉴国外成熟产品工艺，成功开发出符合我国实际生产需要的高锰耐磨钢mn13衬板，经材料研究所检测中心鉴定和特钢检测中心的鉴定，以及国内许多大中型企业

设备中几年来的实际使用证明，已完全达到了进口同类产品的质量性能。实践证明，高锰耐磨钢mn13衬板对强冲击磨损和大应力磨损有极好的耐磨性能，而高铬铸铁仅对移动摩擦产生的磨损有较好的耐磨性。高锰耐磨钢mn13衬板使用中不会出现破碎，而且便于切割、焊接、弯曲等，比铸件有更好的加工性能。高锰耐磨钢mn13衬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。

我公司除生产本厂设备配套衬板、牙板外，还可按照客户图纸、样品来定制生产。