

哈尔滨耐磨板 堆焊耐磨钢板厂家 复合耐磨钢板 亿锦天泽

产品名称	哈尔滨耐磨板 堆焊耐磨钢板厂家 复合耐磨钢板 亿锦天泽
公司名称	山东亿锦天泽钢铁有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东聊城开发区辽河路东首
联系电话	18954456733

产品详情

目前市面上主要有两种耐磨钢板，一种是耐磨复合钢板，第二种NM耐磨钢板也就是NM360、NM400，NM500等，如何选择这两种耐磨钢板，需要了解两种钢板之间的区别，下面从各方面比较一下：

一、定义：

1、耐磨复合钢板是指在普通钢板的基板上通过堆焊方法复合高合金耐磨层，结合耐磨层的耐磨性能和基板的承载、变形能力和可焊接性能。耐磨层的硬度一般在HRC52-64之间。

耐磨复合钢板的外观，钢板一面有堆焊焊道

2、NM耐磨钢板是指低合金钢板在轧制过程中淬火硬化或对低合金钢板进行热处理淬火硬化后的钢板，也称为调质钢板。硬度一般在HB350-500。

NM耐磨钢板的外观，与普通钢板没有区别

二、耐磨机理和耐磨性能

耐磨复合钢板的耐磨层是高合金成分，金相组织中有大量高硬度合金碳化物（HV1600左右）镶嵌在基体上，起抗磨作用的主要的碳化物。耐磨层的实际微观硬度远高于测定的宏观硬度。其强化方式与硬质合金相同。

耐磨复合钢板金相中有碳化铬硬质相，哈尔滨耐磨板，白色部分就是，硬度很高

NM耐磨钢板是整体淬火硬化，金相组织中有马氏体使整体硬度得到提高，6+6堆焊耐磨钢板

复合耐磨板，微观硬度和宏观硬度基本相同。

大家熟悉用于到具的两种材料：硬质合金和T10，即使淬火后的T12钢和硬质合金的宏观硬度基本相同的情况下，堆焊耐磨钢板厂家复合耐磨钢板，硬质合金的耐磨性能远高于T12钢，原因就是硬质合金中有大量碳化物存在，因此耐磨复合钢板的耐磨性要优于NM耐磨钢板。

三、耐高温性能

NM耐磨钢板在高于250 使用就逐渐退火失去硬度，使耐磨性能大大下降。焊接过程也会是焊缝附近的硬度下降；

耐磨复合钢板的耐磨层是高合金成分，在一定的温度下还有二次硬化的效果，一般能在650 以下工作。

亿锦耐磨材料有限公司是一家专业生产各种耐磨板的生产企业，本厂专业制造堆焊耐磨板，堆焊耐磨钢板，堆焊耐磨复合钢板，堆焊复合耐磨钢板，堆焊耐磨复合板，堆焊复合耐磨板等产品，产品质量过硬、价格合理、服务完善，深受全国各地客户的欢迎和信赖。

公司竭诚为每一个客户服务！耐磨复合板主要是在普通合金板通过堆焊形式制作而成的复合板，具有超高耐磨及高硬度等特性，应用范围广泛，几乎涵盖了整个重工业，发展潜力无限。我公司生产的耐磨复合板具有质量好，价格低，超耐磨，8+8堆焊耐磨板 up耐磨钢板，表面平整，样式美观，经济适用等特点，深受广大新老客户喜爱。耐磨复合板加工工艺简单，可弯曲可卷圈，一般工具即可作，而且我公司可根据图纸制作不规则或者非标尺寸的耐磨板，应用领域进一步扩大，在水泥制造，矿山设备，电厂配件，铝厂配件等方面起着非常大的作用。公司的发展离不开产品的研发，产品的研发离不开企业的发展，我们在以后的道路中会积极研发质量更好，价格更低的耐磨复合板以适应市场需求，同时，公司自身会拓展、拓宽业务，发展新客户，为老客户做售后服务，大力宣传公司主打产品，做到企业扩大，产品更优，努力成为全国以及全球耐磨复合板的人。

公司主要产品有堆焊耐磨钢板，双金属耐磨钢板，复合耐磨钢板，进口耐磨钢板，耐磨层是高达40-60%的碳化铬合金。具有耐磨性能高，抗冲击性能好，变形能力强和可焊性能好等特点，易于加工连接，方便安装和使用等特点，具有很高的性价比。产品已在水泥、电力、矿业、煤炭、冶金、建材、水利和航道疏浚等行业物料输送系统磨损部件中得到广泛应用。

耐磨复合钢板具有很高的性能价格比。与普通钢板相比，使用寿命可以提高10倍以上，使得维修费用和停机损失大为降低，因此其性能价格比是普通材料的3~5倍。5、品种规格齐全耐磨钢板规格全，品种多，已成商品系列化。耐磨合金层的厚度在3~20mm，复合钢板的厚度薄为6mm，厚度不限。目前，标准耐磨钢板可提供3000×1500mm，也可根据用户需求，按图纸尺寸定做加工。

哈尔滨耐磨板-堆焊耐磨钢板厂家复合耐磨钢板-亿锦天泽由山东亿锦天泽钢铁有限公司提供。山东亿锦天泽钢铁有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。亿锦天泽——您可信赖的朋友，公司地址：山东聊城开发区辽河路东首，联系人：邢经理。同时本公司还是从事太原NM360耐磨板，呼和浩特NM400耐磨钢板，双金属复合耐磨钢板的厂家，欢迎来电咨询。