

哈萨克耐磨板 亿锦天泽 6+6up耐磨板 堆焊耐磨钢板

产品名称	哈萨克耐磨板 亿锦天泽 6+6up耐磨板 堆焊耐磨钢板
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

耐磨复合钢板、堆焊耐磨板、双金属耐磨板、碳化铬耐磨板

耐磨复合钢板生产线：28条。

工艺：埋弧工艺、明弧工艺。

产量：60000平方米。

耐磨层C含量（%）：3~5.5%。

Cr含量（%）：25~40%。

硬度HRC：58-65。

Cr₇C₃碳化物的体积分数：50%以上。

埋弧耐磨板常规板厚主要：

3+3、4+4、5+5、6+4、6+5、6+6、8+5、8+6、8+8

10+5、10+6、10+7、10+8、10+10

12+5、12+6、12+7、12+8、12+10、12+11、12+12

14+6、14+8、14+10、16+6、16+8、16+10

18+6、18+8、18+10、20+6、20+8、20+10、30+10、40+10

其它厚度耐磨板也可以定做，欢迎来电咨询。

我公司可以根据客户提供的图纸，对耐磨板进行切割、弯曲、卷曲、拼焊制作成为需要的部件。

公司专业从事传统耐磨钢板和双金属堆焊耐磨钢板的现货销售及代加工业务，我公司站在新的起点审慎度势，本着诚信为本，堆焊耐磨钢板厂家复合耐磨钢板，薄利多销的经营原则，力图在销量上有更大的突破，对此公司已做出相应的计划准备，本着诚信，周到，薄利，质优的服务宗旨。

双金复合耐磨钢板是在普通钢板或不锈钢板表面堆焊复合一层具有高硬度、高耐磨性的高合金耐磨层。目前分为：一明弧焊工艺，耐磨层表面充满裂纹和焊道；二、埋弧焊工艺，耐磨层无焊道和裂纹。

国产耐磨板：NM360、NM400、NM450、NM500瑞典耐磨板：自产堆焊耐磨板：常规厚度：5+3
6+4，6+6up耐磨板堆焊耐磨钢板，6+6，8+4，8+6，10+4，10+6，10+10，12+6，12+8整板版面：（1.4米*3.4米）（1.4米*3.5米）（2.1米*3.5米），特殊堆焊厚度及成品厚度可按客户要求定做加工。

亿锦天泽耐磨复合钢板优势：

1. 高抗磨损性能：全自动的数控堆板设备，不依赖人工的焊接技术，生产出完全合格的高质量产品，特殊的全自动焊接技术使耐磨层的铬含量控制在28%以上，硬度在58-62之间。

2. 高抗冲击性能：由于采用软钢基板，耐磨复合钢板具有很高的抗冲击性能，充分体现了复合材料既耐磨又抗冲击的优点。这是铸态耐磨材料所不及的。

山东亿锦天泽钢铁有限公司专业销售耐磨板，8+8复合耐磨板堆焊耐磨钢板，耐磨堆焊复合板，耐磨复合板，哈萨克耐磨板，堆焊耐磨钢板，复合耐磨钢板，堆焊双金属耐磨板，经久耐用的选择

公司所生产的复合耐磨板和耐磨堆焊产品，在国外市场占有率已达到60%左右，产品覆盖了包括钢铁、冶金、电力、造纸、矿产、水泥、煤炭、轧辊修复等耐磨和耐高温行业；公司具有多品种、多规格产品，在各种场合和范围内广泛使用。

生产工艺:堆焊工艺是采用目前先进的明弧焊接工艺，此工艺对基材的各种性能影响小，而耐磨性能能够大限度发挥作用。复合耐磨钢板是在普通钢板(Q235(A3)或耐热钢板(15CrMo、12Cr1MoV等)、不锈钢板整幅钢板上形成以体积分数达到50%以上Cr₇C₃碳化物为主耐磨层。它具有高耐磨性、耐冲击、可变形和可焊接等性能，可像钢板一样直接进行卷曲变形、切割和打孔等加工环节，加工成工程部件以满足磨损工矿投入使用。与众多耐磨材料相比，耐磨复合钢板有其不可替代的显著特点。

1、良好的耐磨性 2、良好的耐冲击性 3、较好的耐热性 4、好的耐腐蚀性 5、可焊接、耐磨性能好

哈萨克耐磨板-亿锦天泽-6+6up耐磨板 堆焊耐磨钢板由山东亿锦天泽钢铁有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东亿锦天泽钢铁有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为板（带）材具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司还是从事山东Q420C高强板，江苏Q550C高强板，太原Q690C高强板的厂家，欢迎来电咨询。