

堆焊耐磨钢板 5+3复合耐磨板 亿锦天泽 耐磨板

产品名称	堆焊耐磨钢板 5+3复合耐磨板 亿锦天泽 耐磨板
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

山东亿锦天泽钢铁有限公司生产的耐磨钢板表面既有超常的耐磨高硬刚性、主体又有抵抗强烈的冲击韧性。

- 1、提高经济效益：提高设备作业率，减少停产检修损失，6+6复合耐磨钢板堆焊耐磨板，提高产能，增加效益。
- 2、降低生产成本：减少工人数量，一次投资长期受益，高。
- 3、改善生产环境：堵截跑冒滴漏，避免环境污染，有利于厂区环境整洁。
- 4、保护工人健康：减少工人在恶劣环境工作机率，减少高空和狭小空间作业，降低工作强度。
- 5、社会效益显著：减少铸造合金板与普碳板的浪费，节省贵重金属用量，科技进步带来综合社会效益。

亿锦耐磨复合钢板常备规格：6+4，6+6，8+4，耐磨板，8+6，10+4，10+6，10+10，12+6，12+8，14+6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。（注：其他规格可根据客户要求要求进行堆焊）

山东亿锦天泽钢铁有限公司销售耐磨板，耐磨堆焊复合板，8+8堆焊耐磨钢板复合耐磨板，耐磨复合板，堆焊耐磨钢板，堆焊耐磨钢板5+3复合耐磨板，复合耐磨钢板，堆焊双金属耐磨板，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

公司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。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。

堆焊耐磨钢板 5+3复合耐磨板-亿锦天泽-耐磨板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位于山东聊城开发区辽河路东首。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前亿锦天泽在板（带）材中享有良好的声誉。亿锦天泽取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。亿锦天泽全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。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。