

堆焊耐磨板 8+8耐磨衬板 亿锦天泽 自贡堆焊耐磨板

产品名称	堆焊耐磨板 8+8耐磨衬板 亿锦天泽 自贡堆焊耐磨板
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

亿锦耐磨材料有限公司主营耐磨复合板

材质：普板+高铬耐磨合金材料

常用规格：5+3 6+4 6+6 8+3 8+4 8+5 8+6 8+8 10+6 10+10 12+12

板幅规格：1500 × 3000mm

1.4m*3m 1.4m*3.5m 2.1m*3.5m

堆焊耐磨复合钢板是在工矿上常见的一种材料。它是一种新型的合金衬板耐磨材料，已经广泛应用于工业生产的多种复杂工矿。因其具有良好的优越性，受到越来越多矿工的喜爱。堆焊耐磨复合钢板具有高耐磨性、良好的耐冲击性、较好的耐腐蚀性、高的价格性价比等特点，所以高的价格性价比的使用寿命长。合金层的化学成分中碳含量达4~5%，铬含量高达25~30%，其金相组织中Cr₇C₃碳化物的体积分数达到50%以上，宏观硬度为HRC56~62，碳化铬的硬度为HV1400~1800，高于沙石中石英的硬度HV800~1200。由于碳化物成于磨损方向相垂直分布，即使与同成分和硬度的铸造合金相比较，耐磨性能提高一倍以上与高锰钢板头相比，使用寿命可以提高五倍以上，。使得维修费用和停机损失大为降低。所以受到越来越多人的青睐。

亿锦耐磨材料有限公司长期致力于长寿命耐磨损材料及产品的研发、生产、销售。主要生产高铬合金耐磨板、高分子托辊、耐磨复合钢板、耐磨复合钢管、立磨耐磨加工件、立磨磨辊辊套和磨盘衬板堆焊修复及新品制作、辊压机在离线堆焊、耐磨药芯焊丝及拥有国际国内的超高分子耐磨托辊。产品广泛应用

于国内外水泥、矿渣微粉、钢铁、玻璃、电力、港口等重磨耗之生产工况。

我国的复合板研制始于20世纪60年代初，主要方法有焊接、焊接+轧制、热轧、冷轧等，主要研究单位有上海钢铁研究所、东北大学、北京科技大学、武汉科技大学等。目前，太钢、济钢、柳钢等已实现不锈钢的复合生产。金属耐磨复合板，通用的名称是耐磨钢板，是一种高耐磨复合材料，它采用自动平板焊接设备，在钢板上堆焊形成过共晶高铬合金耐磨层，成为堆焊高铬合金耐磨钢板，它具有以下性能：高抗磨损性能，高抗冲击性能，方便的加工性能。

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。

合金耐磨层的化学成分中碳含量达4~5%，铬含量分为两种级别：18~30%和30~40%，其金相组织中Cr₇C₃碳化物的体积分数达到50%以上，宏观硬度为HRC56~62，碳化铬的硬度为HV1400~1800。由于碳化物成于磨损方向相垂直分布，即使与同成分和硬度的铸造合金相比较，耐磨性能提高一倍以上。与几种典型的材料耐磨性对比如下：

(1) 与低碳钢；20~25：1

(2) 与铸态高铬铸铁；1.5~2.5：1

良好的耐冲击性：

复合耐磨钢板的基板为低碳钢或低合金。不锈钢等韧性材料，体现双金属的优越性，耐磨层抵抗磨损介质的磨损，基板承受介质的载荷，因此有良好的耐冲击性。可以承受物料输送系统中承受高落差料斗等冲击和磨损。

较好的耐热性：

目前，亿锦牌双金属堆焊复合板标准耐磨钢板可提供版面为：(1400*3400mm)(1400*3500mm)(2100*3500mm)，也可根据用户需求，按图纸尺寸定做加工。常备规格厚度：6+4，自贡堆焊耐磨板，6+6，8+4，8+6，up6+6堆焊耐磨板 耐磨衬板，10+4，10+6，堆焊耐磨板 8+8耐磨衬板，10+10，6+6耐磨衬板 堆焊耐磨板，12+6，12+8，14+6

堆焊耐磨板 8+8耐磨衬板-亿锦天泽-自贡堆焊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。