

# 恩施复合耐磨板 双金属耐磨板 8+8复合耐磨板 亿锦天泽

产品名称	恩施复合耐磨板 双金属耐磨板 8+8复合耐磨板 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

### 复合双金属堆焊耐磨板

原理：碳化铬耐磨复合钢板是由16Mn板（或A3钢板）+碳化铬合金耐磨层组成。

方式：耐磨层采用明弧焊或者方式

性能：专用自保护明弧焊丝均匀地熔合到不同厚度的钢铁基板上

成份：制成的过共晶合金复合耐磨层板。耐磨层材料近似于高铬铸铁

硬度：表面硬度HRC：58-62

厚度：可根据不同的使用场合生产不同的厚度。常用规格：6+4、6+6、8+4、8+6

特性: 1、具有高硬材料和韧性材料的双重性能，可承受中度冲击及振动，防脱落。

2、与其他如各种合金钢板、铸造耐磨板、陶瓷、铸石、橡胶、聚氨脂等相比，具有耐磨性好，韧性高，可任意加工。

3、安装方便，可切割、焊接、打孔，弯曲。

4、使用于不同场合，耐磨性能是普通耐磨材料的10—15倍。

5、耐高温，可使用于550度，不影响耐磨性。

耐磨板的应用：

1、耐磨板的电厂应用：选粉机防磨、磨内壳体防磨、风环叶片、磨辊护套、落料斗

捞渣机底板，刮板防磨

2、耐磨板水泥厂应用：生料磨壳体防护、选粉耐磨叶片、辊皮防磨套、生料落管、

辊套机落料耐磨筒、内护板、生料喂料嘴、熟料下料溜、皮带机落料斗

粉磨站回料管、回料弯头、破碎机板锤、立磨耐磨护板

余热发电热风管隔绝阀、防磨烟道

3、耐磨板煤碳矿山用：尾矿废渣耐磨输送、落矿渣耐磨斗、刮板机中部槽耐磨、选煤厂板、选料盘防磨

4、玻璃钢铁用耐磨板：玻璃装卸耐磨料槽、装卸车耐磨料斗、高炉料斗

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。主要生产高品质高铬合金耐磨板、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专利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，8+8堆焊耐磨板复合耐磨板，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，恩施复合耐磨板，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，6+6双金属耐磨板复合耐磨板，高抗冲击性能，方便的加工性能。

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，双金属耐磨板 8+8复合耐磨板，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，

所以高的价格性能比的使用寿命长。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Cr<sub>7</sub>C<sub>3</sub>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。

恩施复合耐磨板-双金属耐磨板 8+8复合耐磨板-亿锦天泽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。