

## 赣州耐磨板 亿锦天泽 8+8堆焊耐磨板 up耐磨钢板

产品名称	赣州耐磨板 亿锦天泽 8+8堆焊耐磨板 up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

销售耐磨板，耐磨堆焊复合板，耐磨复合板，复合耐磨钢板，堆焊耐磨钢板，堆焊双金属耐磨板，我们生产多年耐磨板有着经验多的老技术员，有着新鲜技术代入的新技术，我们所有的努力只想给您质量好的耐磨板，好用的耐磨板，

常用规格厚度：5+3，6+4，6+6，8+6，8+8，10+6，10+8，10+10，14+6，20+10版面：（1.4米\*3.4米）（1.4米\*3.5米）（2.1米\*3.5米）

销售耐磨板，耐磨堆焊复合板，耐磨复合板，复合耐磨钢板，赣州耐磨板，堆焊耐磨钢板，堆焊双金属耐磨板

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，堆焊耐磨钢板厂家 复合耐磨钢板，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，充分保证我们的耐磨层有持续良好、均衡的耐磨性。经冶金、水泥等行业的磨损试验，证实

耐磨复合钢板耐磨层的耐磨性相当于同等厚度的16Mn板的30倍以上。

2. 高抗冲击性能：由于采用软钢基板，8+8堆焊耐磨板 up耐磨钢板，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。

3. 方便的加工性能：A、可在>5mm厚度的基板堆焊4、6、8、10mm等厚度的耐磨层，耐磨层大厚度可达30mm.B、耐磨堆焊复合钢板可以冷弯成型、卷圆，也可根据客户图纸加工成品件，可做成直径大于300mm的圆管。在成品件上可提15\*15mm的方形钻孔和 15mm以上的圆形钻孔。

4. 耐磨复合的高耐磨性决定其高。以钢铁行业的下料车衬板为例，很多使用单位的下料车衬板大都采用20mm厚的16Mn板，使用寿命基本上在2月以内。采用我们8+6（8mm的基板上堆焊6mm的耐磨层）的耐磨钢板，我们承诺是20mm的16Mn板寿命的10倍。经上述数据表明，在纯使用成本上，我们已能使用单位节约将近50%，这还不包括频繁更换衬板所导致的检修安装费用、安全隐患及影响生产带来的损失。

5. 安装固定简单：的拉弧焊机在基板背面焊接高强螺栓，既不破坏耐磨层，又能为安装带来极大的便利。复合耐磨钢板的应用：复合耐磨钢板可用于钢铁冶金、建材机械、电力机械、矿山机械、水泥行业、风机行业、等行业中的各种易磨损设备部件的表面强

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、高的价格性能比等特点，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，8+8复合耐磨板 堆焊耐磨钢板，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。

赣州耐磨板-亿锦天泽-8+8堆焊耐磨板 up耐磨钢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合肥Q235NH耐候板，南昌Q345NH耐候板，武汉09CuPCrNi-A考登钢板的厂家，欢迎来电咨询。