

来宾耐磨板 亿锦天泽 堆焊耐磨板厂家 8+8耐磨钢板

产品名称	来宾耐磨板 亿锦天泽 堆焊耐磨板厂家 8+8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

我公司拥有科研开发人才，的机加工队伍，完善的售后服务体系和内部管理体系，另外我们公司生产的双金属耐磨板，已通过《国家焊接材料质量监督检验中心》检测。本厂制造堆焊耐磨板，堆焊耐磨钢板，堆焊耐磨复合钢板，堆焊复合耐磨钢板，堆焊耐磨复合板，堆焊复合耐磨板等产品，

用户购买标准复合耐磨钢板可根据需要进行下述简单加工后使用：

- 1) 切割根据形状、尺寸需要，8+8堆焊耐磨板复合耐磨钢板，可用等离子弧切割方法将复合耐磨钢板切割成需要的形状和尺寸。
- 2) 弯曲可以借助压力机或滚圆机将复合耐磨钢板弯曲成弧形或制成锥体、桶体部件。
- 3) 焊接复合耐磨钢板的基材是可焊性很好的钢板，来宾耐磨板，可用焊接方法将两块复层板拼接，也可以将复层板焊接到其它钢结构上。
- 4) 塞焊可用等离子弧或电弧气刨在复合耐磨钢板上开孔，通过塞焊的方法与其它钢结构件相连接。
- 5) 螺栓固定在制作时可以根据图纸要求预留螺栓孔，通过沉头螺栓与其他工件相连接；也可以用闪光焊或熔化焊的方法将螺栓焊接到复合耐磨钢板的基材上，然后再与其他工件相连接。复合耐磨钢板的表面钻孔，可以精加工，但一般都是采用的普通孔，精加工成本较高。

复合耐磨钢板的规格：型号 基层厚度(mm) 耐磨层厚度(mm) 总厚度(mm)KN3+3 3 3 6KN4+4 4 4 8KN5+5 5 5 10KN6+4 6 4 10KN6+6 6 6 12KN8+4 8 4 12KN8+6 8 6 14KN8+8 8 8 16KN10+4 10 4 14KN10+6 10 6 16KN10+8 10 8 18KN10+10 10 10 20KN15+15 15 15 30备注：1：基材的材质标准的是Q235，也可以根据要

求定制，如不锈钢。2：复合耐磨层的厚度可以根据要求生产加工。3：复合耐磨钢板的长宽尺寸可以根据需求定制，长可以达到12米。4：复合耐磨层合金成分也可以定制，欢迎来交流。

山东亿锦天泽钢铁有限公司销售耐磨板，耐磨堆焊复合板，耐磨复合板，堆焊耐磨板厂家
8+8耐磨钢板，堆焊耐磨钢板，复合耐磨钢板，堆焊双金属耐磨板，的选择，双金属复合耐磨钢板：

双金属复合耐磨钢板 是利用电弧的方式将高达20-30%的碳化铬合金结合到合适的钢铁基板上构成的复合耐磨层板。该层板堆焊层材质均匀，外观规则，up6+6耐磨板 复合耐磨钢板，耐磨层金相组织中的碳化物呈纤维状分布，且与表面垂直，表面硬度可达到HRC63以上，高碳化铬含量的硬质合金，耐磨复合板适用于磨损极为严重的环境。

我公司提供的耐磨衬板、耐磨钢板、耐磨复合钢板、复合耐磨钢板、双金属耐磨板、双金属耐磨钢板、双金属复合耐磨钢板、双金属复层耐磨钢板、双层复合耐磨衬板、堆焊耐磨复合钢板、碳化铬耐磨板、碳化铬耐磨复合钢板表面无缺陷、不需要经过刷油漆、沥青、焊补等方式来掩盖表面的轧孔、凹凸不平、厚薄不均、焊道不齐、耐磨层裂纹穿透基板等严重质量问题。

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。

A、可在>5mm厚度的基板堆焊3、4、5、6、8、10mm等厚度的耐磨层，耐磨层厚度可达30mm。

B、可提供3000*1480;3000*1240的标准版。

C、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部件，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，成本约650元/平方米。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。

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。

来宾耐磨板-亿锦天泽-堆焊耐磨板厂家 8+8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。