

# 淮南堆焊耐磨板 亿锦天泽 6+6耐磨衬板 堆焊耐磨板

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 淮南堆焊耐磨板 亿锦天泽 6+6耐磨衬板<br>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

公司采用德国先进生产工艺，经《国家焊接材料质量监督检验中心》检测，产品质量达到高的水平。公司也被评为省重合同守信用单位，产品顺利的通过了ISO9001:2000国际质量认证体系的认证。公司生产的耐磨板系列产品广泛应用于水泥、电力、风机、矿山机械、冶金、玻璃、化工机械等行业。在同行业中推出了符合新标准要求的耐磨钢板：堆焊硬度HRC60-63；在650 以下高温工况中仍具高耐磨性。相对耐磨性是低碳钢的20-30倍、是高锰钢的8-12倍，是一般高碳高铬耐磨钢板的1.5倍以上。可以卷曲，根据不同母板厚度可以卷曲不同弯曲率的弧形。

公司现有四条耐磨复合钢板生产线，同时配备了卷板机、等离子切割机等设备，极大地提高了作业效率，同时也大限度提高了板材的利用率，减少了损耗。对于不同尺寸要求的耐磨钢板，可根据用户图纸下料，使用户的板材损耗率降低。公司可根据用户的要求生产制作各种规格的堆焊耐磨钢板，欢迎各界同仁、朋友光临指导，洽谈合作！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，堆焊耐磨钢板，6+6耐磨衬板 堆焊耐磨板，复合耐磨钢板，堆焊双金属耐磨板8+6，的选择，公司生产复合耐磨钢板(堆焊耐磨钢板)、耐磨复合钢管及机电产品。

山东亿锦天泽钢铁有限公司是一家生产各种耐磨板的生产企业，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，产品质量过硬、价格合理、服务完善，深受各地客户的欢迎和信赖。公司的使命，淮南堆焊耐磨板，就是不断帮助客户保持有利的竞争优势，同时要求我们依靠精心收集、判断、关注各种信息，围绕客户需求变化进行科学的决策，改革技术和设计，改进各项服务措施，使公司的产品满意并超越顾客的期望，即保证产品质量、工艺和服务，追求以及时有效为基础的的效率观念。

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，8+8双金属耐磨板堆焊耐磨板，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。

本公司生产销售的堆焊耐磨板耐磨层的化学成分中碳含量达3~5.5%，铬含量高达25~40%，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HRC58~62，碳化铬的硬度为HV1400~1800，高于沙石中石英的硬度HV800~1200。

双金属堆焊耐磨复合钢板的耐磨性能为热处理耐磨钢的5~6倍；不锈钢的5倍；高锰钢的5~6倍；16Mn的11倍（常温磨粒磨损实验数据）  
我们可根据客户要求定制不同尺寸、不同厚度的复合耐磨板，还可以堆焊修复已磨损的耐磨件。

堆焊复合式耐磨钢板是在Q235普通钢板整幅钢板上形成以体积分数达到50%以上Cr<sub>7</sub>C<sub>3</sub>碳化物为主耐磨层。堆焊耐磨板具有高耐磨性、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弯弧、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。玻璃仓堆焊耐磨钢板的底层为低碳钢或低合金钢、不锈钢等韧性材料，堆焊耐磨板 8+8耐磨衬板，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。玻璃仓堆焊耐磨钢板可以切割、打孔、弯曲和卷曲和焊接，可以像普通钢板一样加工成各种耐磨部件。耐磨复合钢板可以用螺栓或焊接固定在设备上，更换维修方便。

淮南堆焊耐磨板-亿锦天泽-6+6耐磨衬板 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为客户提供“耐磨板,耐候板,高强板,弹簧板,容器板,锅炉板,锰板,合金板”等业务，公司拥有“亿锦天泽”等品牌，专注于板（带）材等行业。，在山东聊城开发区辽河路东首的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：邢经理。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。