

# 碳化铬堆焊耐磨板 UP耐磨钢板 榆林复合耐磨板 亿锦天泽

产品名称	碳化铬堆焊耐磨板 UP耐磨钢板 榆林复合耐磨板 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

公司专业生产复合耐磨钢板(堆焊耐磨钢板)、耐磨复合钢管及机电产品。

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。

堆焊工艺是采用目前先进的明弧焊接工艺，此工艺对基材的各种性能影响小，而耐磨性能够大限度发挥作用。它具有高耐磨性、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、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。与众多耐磨材料相比，耐磨复合钢板有其不可替代的显著特点。

1、良好的耐磨性 2、良好的耐冲击性 3、较好的耐热性 4、好的耐腐蚀性 5、可焊接、耐磨性能好

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，UP6+4复合耐磨板生产厂家，欢迎各界同仁、朋友光临指导，洽谈合作

专业从事耐磨板、耐磨钢板、耐磨衬板、复合耐磨钢板、耐磨复合衬板、双金属耐磨板、双金属复合耐磨钢板、双金属耐磨复合钢板、双金属复层耐磨钢板、双金属耐磨复层钢板、双金属耐磨衬板、双金属耐磨复合衬板、双金属复合耐磨衬板、碳化铬耐磨板、碳化铬耐磨钢板、碳化铬耐磨复合钢板、碳化铬耐磨衬板、碳化铬复合耐磨衬板等耐磨材料的研发与生产。我公司耐磨板等产品优势如下:1、可根据客户要求定做 2、良好的耐冲击性 3、较好的耐热性 4、好的耐腐蚀性 5、适用性强 6、方便的加工性能 7、高的价格性能比 8、高耐磨性。且我公司产品已广泛应用于煤矿机械、冶金机械、水泥机械、化工机

械、风机、电力等行业。

公司拥有自动埋弧，明弧堆焊设备，榆林复合耐磨板，自动喷涂设备，常温冷熔设备，逆变脉冲刷镀设备，等离子激光熔敷设备，精密激光焊接设备，便携式精密轴颈加工中心，便携式平面铣床，便携式镗孔中心，碳化铬堆焊耐磨板 UP耐磨钢板，大型现场控温热处理设备和时效振动应力消除机等大量先进修复设备和质量检测设备，生产管理体系通过了 I S O 9 0 0 1 质量体系认证，拥有一批有丰富施工经验的技术人员和施工队伍，通过严格的质量管控措施，保证我们优异的修复质量，深受广大工矿企业用户依赖。我们的客户遍及钢铁，冶炼，电力，8+8堆焊复合耐磨板生产厂家，化工，造纸，糖业，机械制造等各个行业。

亿锦耐磨材料有限公司主营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

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，耐磨层比较少的焊道和裂纹。该耐磨钢板具有双金属性能，即工作层的高耐磨性和基体层的高塑韧性，为工业应用提供了便利的机械连接和焊条连接条件，可以实现卷筒、焊接、等离子切割、机械连接等加工。合金耐磨层的化学成分中碳含量达4~5%，铬含量：18~30%，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。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。

碳化铬堆焊耐磨板 UP耐磨钢板-榆林复合耐磨板-亿锦天泽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（[www.yjtzgt.com](http://www.yjtzgt.com)）是一家从事“耐磨板,耐候板,高强板,弹簧板,容器板,锅炉板,锰板,合金板”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“亿锦天泽”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使亿锦天泽在板（带）材中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司（[www.86naimoban.com](http://www.86naimoban.com)）还是从事山东瑞典进口耐磨钢板，成都HARDOX400耐磨钢板，河北450耐磨板的厂家，欢迎来电咨询。