

# 双金属堆焊耐磨衬板双金属复合耐磨钢板

产品名称	双金属堆焊耐磨衬板双金属复合耐磨钢板
公司名称	清河县恒创金属材料科技有限公司
价格	888.00/平方米
规格参数	品牌:恒创 型号:20+4 产地:河北邢台
公司地址	清河县葛仙庄镇王家嘴社区(东西大街西侧)(注册地址)
联系电话	15630930830

## 产品详情

山西 20+4双金属堆焊耐磨衬板 双金属复合耐磨钢板 规格

本公司为生产企业，诚招各地经销商！服务热线 微信：15630930830

恒创金属材料科技有限公司的耐磨钢板具有很高耐磨性能和较好冲击性能好，能够进行切割、弯曲、焊接等，可采取焊接、塞焊、螺栓连接等方式与其他结构进行连接，在维修现场过程中具有省时、方便等特点，广泛应用于冶金、煤矿、水泥、电力、玻璃、矿山、建材、砖瓦等行业，与其他材料相比，有很高的性价比，已经受到越来越多行业和厂家的青睐。

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：1.5m\*3m 1.4m\*3m 1.4m\*3.5m 2.1m\*3.5m等可任意切割，打孔，焊接，弯曲加工成各种耐磨件

耐磨衬板 耐磨层合金成分含量：C:5% Cr:27-30% 硬度：HRC 60-65 耐磨性：是低碳钢的20-25倍，是不锈钢、高锰钢的8-12倍，是一般高碳高铬耐磨钢板的1.5倍以上。耐高温性：普通型<600度；高温型<1000度。耐冲击性：耐磨合金与基材完全冶金结合，抗强烈冲击不脱落。可加工性：可焊接、切割、卷曲、打孔。选择恒创耐磨复合钢板的六大理由：1、耐磨层的化学成分中铬(Cr)含量高达25-40%；2、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；3、耐磨层硬度高且分布均匀、硬度为HRC60-65；4、耐磨层厚度均匀、公差控制在0—0.5mm之间；5、板面平整、平整度控制在±3cm/m；6、耐磨性高、是热处理耐磨钢的5-6倍。