

陕西钨钢鄂板 玉升铸造衬板 钨钢鄂板

产品名称	陕西钨钢鄂板 玉升铸造衬板 钨钢鄂板
公司名称	郑州玉升铸造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市小关镇杜沟工业园区
联系电话	13673666585 13673666585

产品详情

高锰钢鄂板的优势：1。高锰钢作为常用的鄂式破碎机鄂板材质，具有很好的韧性，也具有有良好的变形硬化能力。2。高锰钢鄂板采用材料化学成分设计，经过科学而严格的冶炼、铸造、热处理工艺设计和生产管理，耐磨程度高、使用寿命长。与普通鄂板相比，使用寿命增加3倍以上。3。冷加工硬化技术在压力作用下使鄂板不断强化硬度，使用世界主流全焊接结构技术和强大的鄂板后处理技术，大大提高了鄂板的光洁度。

本品在原有高锰钢的基础上加了一定数量的铬元素提高了产品的硬度。制砂机耐磨鄂板的更换方法:安装制砂机锥体下部鄂板后，利用锥体下部的调整圈，使下部鄂板与锥体之间保持1.0~2.0mm的间隙。安装上面的鄂板后，安装紧固螺母后，钨钢鄂板供应商，再铸造锌合金。铸造前，锥体和鄂板预热60~80℃，鄂板各接头的间隙用石棉和粘土堵塞，以免锌合金泄漏。鄂板浇完合金后，安装紧固螺母和锁板，紧固定。

高锰钢鄂板容易发生蠕变和延展、表面相变会引起反弓变形，并不能达到理想化的加工硬化。影响鄂板磨损之介质的影响：矿山设备常破碎的介质有：各类矿山材料（锰矿、铜矿、钨矿、铬矿等），各类石料（石灰岩、花岗岩、片麻岩、玄武岩、灰绿岩等），电力行业所用的煤。介质的硬度指标是决定鄂板磨损失效的重要依据，硬度越高，陕西钨钢鄂板，鄂板的使用寿命越短，反之，使用周期增长。火力发电厂的燃料煤是球磨机的主要碾磨介质，国内各地的原煤的可磨系数一般在0.8-2.0之间，如果煤中掺入过多的煤矸石、砂子、石头，不仅发热量不足，而且可磨性差，必然造成鄂板过早失效。

陕西钨钢鄂板-玉升铸造衬板-钨钢鄂板报价由郑州玉升铸造有限公司提供。郑州玉升铸造有限公司坚持“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。玉升铸造——您可信赖的朋友，公司地址：巩义市

小关镇杜沟工业园区，联系人：张总。