

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



求购烧结机

葛经理：-；网址：<http://lcjstcom>稀土耐热钢产品性能：综合性能好。新型稀土耐磨合金管采用EPC消失模真空吸铸新工艺，该工艺能够避免气孔夹渣组织疏松变形量大等常见铸造缺陷，材料成份在原来FeCrFeMnFeMoNiReFeSi等合金材料的基础上，又添加钒铁（FeV）铌铁（FeNb）铜（Cu），使材料既具有高合金铸造的耐磨性，又具有较高的机械强度和抗冲击性能，同时提高了材料的可焊性。

该材料在电厂磨煤系统制粉系统排渣除灰系统洗煤系统的输送管道冶金系统的炉渣输送管道的使用上更安全可靠。稀土耐磨合金管材质已具备较强的抗磨性能，加入了FeVFeNbCu以后材料的金相组织又发生了变化，晶粒更为细密，强度更高，可塑性更强，并使金属基体进一步钝化，从而使原来材料的耐磨性能又得到了提高。Cr元素Cu元素的含量决定了材料的耐腐蚀能力，这些元素成份的合理搭配，使该新型稀土耐磨合金材料综合性能大大提高，能适应各种恶劣工况条件的使用。EPC消失模真空吸铸新工艺的制模尺寸精度高，材料组织均匀，性能稳定，特别是对直管异径管不等壁厚管偏心管锥形管能做到整体铸造。

通过一段时间介质输送后，管道内壁光滑如镜，大大减少了管道的运行阻力，提高了管道的使用周期，进一步提高了材料的耐磨性能。由于FeVFeNbCu的加入，使新材料通过热处理，硬度得到提高，但又同时确保了材料的

求购烧结机

随意切割缺换焊接等安装手段。工作原理：磨粒磨损是各种磨损中最严重的磨损形式，其实质是由于硬质磨粒对金属表面进行切削或凿削作用的结果。使用范围：该材料广泛应用于电厂锅炉磨煤系统制粉系统排渣除灰系统；冶金行业尾渣输送；矿山行业洗煤管道溜槽等。参考翻译

：Material should accompany certificate for no blowholes/cracks 材料应该没有气泡和裂痕

。All sharp edges to be smoothly rounded off 所有形状边缘都应该平滑的完成。

Unspecified radii shall be not more than mm 未指明的半径应该不大于MM

。Bulk orders shall be made only after ensuring the performance 保障运行后，会有大宗订单

。Hard faced surfaces should have hardness in the range -BHN 表面硬度应该在-BHN。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/eHvnQiuGouvItZD.html>