

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**



### 炼钢炉渣回收铁的力技术

由图可知：炼钢过程中炉渣的实际温度为，当碱度为时，其黏度在"之间，当高碱度时，随着温度的降低，其黏度急剧上升，这是由于从渣中析出高熔点的和之故，这种渣称为短渣。

-转炉用合金料的供应方式是怎样的？随着冶炼优质钢和合金钢比例的提高，所用铁合金的种类增多，用量也大，铁合金供应方式要适应生产的需要。石灰的活性度水活性是石灰反应能力的标志，也是衡量石灰质量的重要参数。炼钢炉渣回收铁的力技术，因此，控制好终点温度是顶吹转炉吹炼工艺的重要环节之一。沸腾钢出钢温度过高时，炼钢炉渣回收铁的力技术还会引起浇注前期模内不沸腾，后期大翻，导致坚壳带过薄等缺陷。

同时可以降低渣中含量，减少铁损，提高钢水收得率，达到溅渣的要求。根据所炼钢种操作工艺及装备水平合理地选用和搭配原材料可达到低费用投入，高质量产出的目的。如果操作氧压高于设计氧压过多，则气流在到达喷孔出口时，尚未完成膨胀过程，仍然具有一定的压力能没有转换，这时氧流离开喷孔出口后继续进行膨胀，形成膨胀波系，射流会产生激波，使得氧流很不稳定，射流的能量损失比较大，不利于吹炼。

## 炼钢炉渣回收铁的技术

转炉中渣量少，因此氧的利用率高，终点氧含量低，余锰高，铁损少，合金元素吸收率较高。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/sPDLLianGangew8UK.html>