

立磨磨熟料与球磨磨熟料比较

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



立磨磨熟料与球磨磨熟料比较

新乡市长城矿山机械有限责任公司原新乡市长城矿山机械厂，始建于年，是河南省一级先进企业免检产品，国家农业部授予质量管理达标企业，通过质量体系认证，是国家大型成套水泥机械设备重点生产企业。磨辊及磨盘衬板磨损对立磨产量的影响从磨机的工作原理中可知，立磨在工作时是通过磨辊施加碾磨压力，物料受磨辊与磨盘的挤压和剪切等达到粉磨物料的目的，所以磨辊面和磨盘面衬板的磨损是必然的。

在梅雨季节，原煤水分较大，为了更好地控制出磨煤粉水分，粗粉分离器挡板开度可适当调小，循环负荷率将增大。

机械原因挡料环损坏，挡料环的作用是使物料能够得到充分的研磨，若损坏，粗粉没有充分的研磨，就在离心力作用下散向四周，不能被风抽走而从喷口环处落入底腔，由刮料板刮出。立磨磨熟料与球磨磨熟料比较，理论上讲，料层厚度应为磨辊直径的。中国水泥网高级顾问高长明认为，使用立磨磨水泥是未来的发展方向，立磨代替水泥球磨已经被证实了其可行性。

立磨产品粒度是较均齐的，应控制合理的范围，一般筛余控制在左右可满足回转窑对生料煤粉细度的要求，过细不仅降低了产量，浪费了能源，而且提高了磨内的循环负荷，造成压差不好控制。

若压差过小，说明磨内物料太少，研磨层会很快削薄，引起振动增大，因此应马上加料，增加喷水，使之形成稳定料层。包玮建议，鉴于国内水泥用户绝大部分是混凝土企业的复杂性，建议水泥企业或者粉磨站采用立磨与球磨机组合成联合粉磨系统，以便于控制水泥成品的颗粒分布和颗粒形状，控制水泥质量的稳定。

立磨同球磨机相比，水泥虽然天强度相同，由于颗粒级配范围狭窄，-颗粒高达，颗粒约为，致使其早期强度低需水量大易于结块和假凝并有龟裂，混凝土的和易性也不符合要求。引言某厂水泥熟料生产线的生料粉磨系统采用的是单线双立磨并联方式的工艺布置型式，其四台生料磨机选用的都是立式辊磨机。

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