

怎样测量立磨内料层厚度

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



怎样测量立磨内料层厚度

立磨的分类按磨辊磨盘的几何形状分为：莱歇磨锥辊平盘式磨鼓辊碗式雷蒙磨锥辊碗式伯力鸠斯磨双鼓辊碗式彼得斯磨，又称型磨球环式磨圆柱辊平盘式二立磨的构造磨盘：包括导向环风环挡料圈衬板盘体刮料板和提升装置等。不仅与喂料角度及位置有关，因为随着喂料量的提高和物料的配比水分等因素的变化，物料在磨盘上的落点就不一定在磨盘中心而且怎样测量立磨内料层厚度还受喷水量及喷水方式影响。立磨的生产实践立式磨是国内制造的第台单机能力最大的立式磨，并首次应用于铜陵海螺二期。怎样测量立磨内料层厚度，四是三年内未受到相关的行政处罚，未发生严重违法事件。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/agvXZenYangEM0mE.html>