

固体煤粉调节用什么阀门比较好

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



固体煤粉调节用什么阀门比较好

由于采用特定的频率，故仅流动的微粒能被测量而堆积的微粒不被测量。这一方面展现出不同于均相流动系统的高浓度气固两相流复杂的流动特性另一方面狭窄的阀门调节范围将给工程操作带来不便。解决方案解决以上问题的办法是通过在线测量煤粉管内煤粉的流速和质量流量，并以此为依据调整每个燃烧器的二次风量，实现燃烧的最佳状态。一盒中配备二支蚊香架，使用时将固体燃料放在蚊香架上，用火柴点燃，可加热物品了。

但总体趋势上，压力信号的值随节流面积的减小而增大，说明了阀门虽然依靠降低开度限制了煤粉流量，但是输送稳定性逐渐变弱。

在直吹式制粉系统中，煤粉量的控制是靠进入磨煤机的一次风量来控制的。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/CiJDGuTip8PIA.html>