

破碎机滚轮之间距离,破碎机滚轴筛采购

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



破碎机滚轮之间距离,破碎机滚轴筛采购

在水泥企业，破碎和粉磨工艺技术是一个重要环节，水泥生产过程简称为“两磨一烧”，每生产t水泥大约需要粉碎~t的各种物料，粉碎工艺过程中的电耗占全厂生产总电耗的%~%。因此选择先进的粉碎设备和工艺，简化流程改善传统粉碎方式，对水泥生产实现高质量高效率低消耗具有重要意义。在水泥生产过程中“低消耗高产量”是一个永恒的话题，本文主要阐述了破碎机通过结构改变设计滚轴筛后可以适应各种干湿度相差较大的物料和粒度反差较大的物料(如物料中既有较细粉状物又有大颗粒物)，提高了粉碎效率，减少了能耗，最重要的是当在雨季物料较湿或物料含水量较大时，解决了蓬仓和粘壁问题，破碎效率提高了%~%，电耗降低%~%，显著提高了磨机的粉磨效率。滚轴筛的筛面由很多根平行排列的其上交错地装有筛盘的辊轴组成，滚轴通过齿轮传动而旋转，其转动方向与物料流动方向相同，使物料流沿筛面向前运动，同时搅动物料使小于筛孔尺寸的粉状和颗粒从筛孔中落下直接落入输送带运走，大于筛孔尺寸的颗粒物料留在筛面上继续向前移动，落入破碎机里进行破碎处理。由于筛轴是按不同的工作角度布置的，所以当物料在工作角度较高的位置运行时速度较快；当物料在工作角度较低的位置运行时速度较平缓。两种不同速度运行下的物料，当在筛面某一位置相汇时开始做轴向运动，这样就使物料均匀地分布在筛面上，达到了提高筛分效率的目的。

破碎机采购

滚轴筛的功能主要是：符合规定要求的粒度以下的煤块和煤粉都被分选出来直接落入输送皮带运入均化库，留下来大的煤块再进行破碎(总煤量的 /)，破碎后再落入输送皮带，入均化库。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/AXM5PoSuiZFq4H.html>