

水泥厂破碎机的图片

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



水泥厂破碎机的图片

标签：水泥厂破碎机调心滚子轴承水泥厂破碎机调心滚子轴承图片描述：O调心滚子轴承的特点外圈滚道是球面一部分，轴承具有内部调心性能，以适应轴与座孔的相对偏斜。该石灰破碎机结构设计独特，减少了过粉磨现象，大大降低了超细粉所占比例，能及时排出成品物料，减少板锤与物料间的磨损，降低耐磨件消耗，提高成品率。

石灰石破碎机主要靠破碎机板锤在上腔中对矿石进行强烈的打击，矿石对反击衬板的撞击和矿石之间的碰撞而使矿石破碎。原矿通过重型给料设备(如可调速的板式给料机)喂入破碎机的进料口后，落入由窄V带驱动的两个高速相向旋转的转子之间的破碎腔内，受到锤头的打击而被初步破碎。初破碎后物料在向下运动过程中在转子和承击板之间受到进一步的再次破碎，然后被承击板分流，分别进入两个相互对称的排料区，最后由篦子和转子形成的下破碎腔进行最终破碎直至颗粒尺寸小于篦缝的尺寸从机腔下部排出。锤轴上有两处限制锤头轴向移动的结构：一是锤轴中部的轴套，在锤轴中部钻略大于mm的孔，然后用Mmm螺栓把轴套固定住；二是锤轴一端的挡板，挡板厚度mm，用螺栓固定在锤轴上，螺栓与挡板焊接牢固。但挡板放置在mm宽mm深的槽口内，不能转动，又因螺栓和挡板焊接在一起，这样就限制了锤轴的转动，恶化了锤轴的受力，再加上锤轴有一定的轴向力，所以，螺栓与挡板的结合体就容易松动，进而造成锤轴断裂。

改后的结构见图，有两个作用：一是当锤头转动时，也可以带动锤轴及其两端的螺栓一起转动，锤轴的转动不受限制；二是当锤头轴向窜动时，一端的挡板起阻挡作用，另一端的螺栓起拉伸作用，当窜动量较大时，锤头也会受到锤盘的阻挡，这就减轻了挡板及螺栓的轴向力。来自篦床的物料从栅条上溜下，一部分细粉料从栅条的ram的问隙中漏下，经堆积成一定角度后自然溜到出料口；另一部分物料则从栅条上部直接冲向出料口。

由于栅条与设备基础有一定高度，从栅条上部直接冲向出料口的物料冲下来时，正对着设备基础，从而将混凝土冲刷掉。对此，在对设备基础稍作处理后，用mm厚的钢板焊到机壳上，除了栅条一边为人料口外，其余三面全部用钢板围住，形成保护层。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/FnYoShuiNiSVuUI.html>