

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



破碎机备件s625-0398

辊压机要求在辊面沿长度方向上的粒度分布不能相差太大，否则易造成辊压机的偏辊现象，影响系统操作。再有，辊齿位置允许小尺寸物料直接穿过机器落下，因此自转速度小产出高。同时，辊压后的物料不仅粒度大幅度减小，邦德功指数也明显降低，从而大大改善了后续磨机的粉磨状况，使整个粉磨系统的单位电耗明显下降。沿圆周方向每检测一组，并将每次每组的数据记录在记录表上；) 特殊检测时，必须准确测出耐磨层上最深点至基准梁的高度。

破碎机备件s-，编辑经过多年的实践证明，辊压机安全稳定工作需满足如下条件：喂入的物料应具有一定的料压，借以保证物料稳定连续地喂入辊间，形成较密实的料层。

裂缝学说是介于面积学说与体积学说之间，提出破碎功耗与成比例，但没有充足的理论根据。

结构紧凑重量轻体积小，对于相同生产能力要求的粉磨系统，装备辊压机可显著节省投资。按式计算的功指数与内径为（英尺）的溢流型棒磨机开路湿式闭路磨矿的球磨功指数一致。如果磨机的工作条件不同，则应对所计算功指数加以修正。

在使用过程中，当物料粒度和辊径之比在 . 以内时，辊压机运转平稳；如果喂料粒度增大一倍，将使料床不均匀，破碎机备件s625-0398还会不利于将物料啮入两辊之间，这就会导致辊压机的振动值上升倍。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/N9j4PoSuiVTMKD.html>