

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**



## 立磨耐磨件

对于矿渣磨，其总磨损率一般是（其值很大程度上又取决于矿渣中的游离铁量）。

挡料环一般情况下没有太大的磨损，最主要问题是挡料环错位或缺，当发现此类现象必须及时给予维修和更换。根据磨损原理，提高维护水平和改进表面结构，同样能使立磨辊压机耐磨部件的寿命延长，从而使运行成本进一步降低。

我公司\ im 行耐磨零配件的加工 生u"，N&水泥立磨 行堆焊修\_ 塗磨q：徐先生。此时虽然振动小，但研磨效果不好，进料与出料达不到动态平衡，磨内物料越积越多，主电机负荷大。

如图所示：假设物料为一小圆球，在进入磨辊与磨盘之间时受到的力有：磨辊作用于物料的力；磨盘作用于物料的力；磨辊与物料之间的摩擦力，；磨盘与物料之间的摩擦力，；钢在物料上的摩擦系数，。研磨压力大，

料层薄，粉磨效果好，但也易导致振动大，主机电流大；相反，研磨压力小，料层较厚，研磨效果不足，影响磨机产量。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/Q1RgLiMoKwAQO.html>