

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



hrm3400

hrm，主要部件的结构形式及技术特点传动装置：立式磨的传动装置由主电机联轴器减速机三部分组成，安装在磨机下部，既要带动磨盘传动，hrm3400还要承受磨盘物料磨辊的重量以及加压装置施加的碾磨压力，是立式磨中最重要的部件之一。

磨辊装置磨辊装置是采用一对调心滚子轴承，设计时对轴承作等寿命计算，轴承密封腔延伸到机壳外，不与含尘气体接触，所以只用简单的填料密封就能使磨辊轴承不进灰。表立磨主要参数表hrm3400又属于风扫式磨，以一定速度上升的气体，将已被粉碎的物料回转式选粉机选粉后，合格的细粉随气流排出磨外，而被分离的粗粉则重新回落到磨盘上进行再粉磨。

淘豆网-立磨从第一次生产开始仅用了天时间就达到了设计指标。在实施立式生料磨带负荷试车前，请仔细阅读《立式生料磨操作使用说明书》等有关技术文件和资料，并根据具体情况制定切实可行的实施方案。立磨本体检查：磨辊限位装置蓄能器的充氮压力，皮囊内氮气压力为油缸工作压力的，并随油缸工作压力的变化而变化。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/WiCPHRXCfb6.html>