

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



振动磨ZM-1

具有如下特点：（一）高效：一般的粗料只要几十秒到几分钟就能研磨成粒度达到目的粉末，经压样后供X荧光仪进行成份分析。（三）快捷ZM采用国际先进的快速压紧装置，压紧磨盘只需按一下手柄，比旧式的杠杆拧螺帽机构方便得多，缩短了制粉周期。

二振动磨系列ZM产品设有如下品种，以满足不同用户的需要：四ZM振动磨的专用磨盘特性（一）概述用X光荧光光谱分析（XRF）进行物质成分分析，以其快速精度高而著称。XRF要求的粉末细度达到目（每英寸筛网孔径长m），以避免粉末颗粒效应对分析造成误差。如何才能制备这种粉末呢？采用振动磨（VibrationGrindingMill）是当前广泛采用的途径。高锰钢含锰量高达~4%，碳含量.2~.3%，加工硬化现象特别严重，加工前一般硬度为HB，加工后表面硬度可达HB~。我们的碳化钨磨盘，由军工企业生产，性能如下：含量：WC%Co%硬度：HRA密度：g/cm抗弯强度：Mpa由以上可以看出碳化钨磨盘的优越性：硬度特别高：因此特别耐磨，寿命长。不污染试样：只有WC和Co两种成份，便在研磨过程中磨盘自身有微量磨损，落入粉中，也不导致污染粉末。虽然料钵的硬度高，耐磨性好，但振动磨ZM-1还是不允许摔砸敲打的，适当的使用方法能提高料钵的使用期限，装料时应尽量将样品均匀的分布在实芯块圆形环，钵体壁的中间。

碳化钨品质含量碳化钨品质含量如下：WC%Co%；硬度：HRA；密度：g/cm³抗弯强度：Mpa碳化钨料钵使用注意事项为了防止磨损和撞击，请避免碳化钨料钵在粉碎机上空转。为了避免各个样品间的交叉污染，请尽量一种样品用一个碳化钨料钵，粗料粉碎可用铬钢或锰钢料钵，要求无铁元素污染的用碳化钨料钵。机器在使用中怎样达到理想粉碎效果，粉碎时间过长会导致样品发粘和料钵温度大幅升高，时间过短又达不到粉碎细度，为了得到最佳的粉碎效果，用户可根据粉碎机的振动频率来调整粉碎时间。温馨提示：设备最新功能描述及技术参数详见东晶公司网站（dj0575.com）更新为准，给客户带来的不便敬请谅解，谢谢合作！A-T碳化钨合金料钵/粉碎机研钵配ZM-振动磨型碳化钨料钵（适配长春科光北京众合通用型）碳化钨料钵材质碳化钨料钵制作材料比较复杂，振动磨ZM-1的外壳使用普通的5号钢制成，用碳化钨材料制成内衬镶到外壳里，因为碳化钨硬度很高，使其研磨物料的硬度达到最高级别。

愿与广大朋友携手共创美好的明天！ZM-振动磨铬钢料钵00克（适配长春科光北京众合通用型）/制样粉碎机研钵/磨盘信息内容：ZM-振动磨铬钢料钵00克（适配长春科光北京众合通用型）/制样粉碎机研钵/磨盘A-G振动磨铬钢料钵是制样粉碎机重要组成部分，振动磨ZM-1研磨出来的样品直接影响到化验分析的准确度，在粉碎不同硬度的物料时应选择不同材质的料钵。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/qcGrZhenDongGQH5w.html>