

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



碳化钨振动磨,碳化钨研磨机,碳灰石粉

高硬度和要求无铁元素污染的粉末制备，尤其是X荧光光谱分析仪的粉末制备，用碳化钨磨盒的振动式粉碎机来制备这些粉末是被广泛采用的。一般粗料粉碎可用铬钢或锰钢磨盒，要求无铁元素污染和高硬度的样品用碳化钨磨盒。碳化钨磨盒的毛坯由烧结而成，再磨削至要求的尺寸。有了高硬度和高耐磨性的碳化钨磨盒，因为密度大，重量约比钢重一倍，和同规格的磨盒相比粉碎研磨效率更高，只有WC和Co两种成份，便在研磨粉碎过程中自身有微量磨损，落入粉中，也不导致样品铁元素污染。虽然碳化钨磨盒的硬度高，耐磨性好，但碳化钨振动磨,碳化钨研磨机,碳灰石粉还是不允许摔砸敲打的，适当的使用方法能提高磨盒的使用期限，装料时应将样品均匀的分布在实芯园块圆形环的周围，为了不必要的磨损，请避免碳化钨磨盒在粉碎机上空转。

粉碎时间过长会导致磨盒温度升高样品发粘，时间过短又达不到粉碎细度，用户可根据粉碎机的振动频率和要求的出料粒度来调整粉碎时间。济南海博实验室仪器有限公司自主技术开发的多个实验仪器以卓越品质获得用户一致好评，公司生产基地实行严格的科学管理制度，不断致力于新技术，新产品的开发，已为国内众多生产商提供了大量具有性价比优势的实验仪器，公司承接的特殊规格加工业务以精湛的生产工艺获得用户赞赏。主要从事国内实验仪器经销商的批发业务，同时为零售客户提供具有价格优势的实验仪器厂家直销业务，大量批发零售制样粉碎机，破碎机，量热仪，测硫仪，碳化钨研钵，铬钢研钵，锰钢研钵，煤质化验仪器，碳硫分析仪

, 济南海博实验室仪器有限公司秉承“顾客至上, 锐意进取”的经营理念, 坚持“客户第一”的原则为广大客户提供优质的服务。

用振动式粉碎机来制备这些粉末, 是被广泛采用的, 振动粉碎机粉碎执行器, 料(研)钵碳化钨振动磨, 碳化钨研磨机, 碳灰石粉是将粗料磨成细粉的执行器。虽然料钵的硬度高, 耐磨性好, 但碳化钨振动磨, 碳化钨研磨机, 碳灰石粉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, 为了不必要的磨损, 请尽量避免碳化钨料钵在粉碎机上空转。怎样达到粉碎效果, 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。

料钵表面上粘附的污染源也是不可忽视的, 正式粉碎样品前应尽量出废样一个(俗称: 刷锅)研(料)钵结构碳化钨料钵与粉末接触的部位都是碳化钨合金。建议配置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, 特殊硬度和要求无铁元素污染的用碳化钨料钵。

原文地址: <http://jawcrusher.biz/zfj/m6duTanHuaTyZZw.html>