

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



石墨超细磨

在超细微粉磨的作用下，产品细度可根据需求在间自由调节，且细度一次性可达，稳居国内同行业领先水平，并已取得国家专利。由于这四个实验参数之间的交互作用较小，本文选择正交表来安排实验。

石墨为非极性的固体物质，具有天然疏水性，单纯的石墨不易在水中分散，要使石墨均匀的分散于水中，可采用加入表面活性剂表面改性等方法，以改善水对石墨的润湿性和分散性。

石墨具有耐高温耐腐蚀可塑润滑导电导热化学稳定等性能，应用非常广泛。最佳工艺条件下的研磨曲线本文考虑了影响粉磨的诸多因素，选择的最佳工艺条件为：研磨介质采用直径为的钢球，球料比为:，浆料质量分数为，搅拌器转速为。

这是因为：当浆料浓度太低时，研磨介质间被研磨的固体颗粒少，易形成“空研”现象，因而能量利用率低，研磨效果差。

近年来，围绕《标准化事业发展“十二五”规划》和国家标准委关于标准化工作的部署，黑龙江省质监局与鸡西市政府等签署了共同推进石墨产业发展的合作备忘录，就支持和服务黑龙江省石墨产业顺利健康发展落实了项目。实验测试本文主要测试数据为超细粉体的粒度分布，所用的测试仪器为成都精新粉体测试设备有限公司生产的-型激光粒度分布测试仪。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/erDxShiMotva75.html>