

将微米级粉末打散机

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



将微米级粉末打散机

关于这个一点，我想问一下，这种方法制备的，与树脂包埋相比，哪个制备试样更容易成功？欢迎各位老师，同学解答，指教。该专利全部权利属于山东大学，未经山东大学许可，擅自商用是侵权行为。

我公司为了化妆品行业以及其将微米级粉末打散机某些行业配色的需要，通过一年多时间的研究，而生产出次产品。因为颗粒与包埋的金属结合情况要比树脂包埋强很多，所以再进行离子减薄就会相对简单。

原文由黄石道人发表:原文由白天困发表:首先，含有内核的微米颗粒透射观察用分散法制样效果很差！大多数情况只能看到一个黑疙瘩。

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