

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**



### 塑料粒料能否磨成粉料

各位虫友：通常在塑料里所加的一些助剂（如碳酸钙二氧化钛等）都是粉料，而基料（如PEPP等）往往都是粒料，怎样混合其分散效果会好点呢？用高混机混后加工时在料斗里粉料容易先进去，这样导致团聚严重。各位虫友，请问有什么办法呢？举报删除此信息欢迎监督和反馈：本帖内容由confidence提供，小木虫仅提供交流平台，不对该内容负责。粒料中加了如抗氧剂，除酸剂，润滑剂等等，性能比粉料稳定，粉料主要是在生产加工填充母粒，各种改性品种时，更利于分散均匀，加料时不易架桥。粉料为本白色粉末，无结块，合格品允许有微黄色其实两者的物性并没有什么差别，颗粒料的加工方式更为多样化，注塑是最常用的一种方式。

你所谓的“将塑料与短玻纤以质量比为：的流速加入到双双螺杆挤出机中”也就是通过控制主加料电机和侧喂料电机的转速来实现的。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/ST9RSuLiaogs50q.html>