

二氧化硅粉碎机

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



二氧化硅粉碎机

合格细粉在机内就能被分级，然后排出机外，避免了过粉碎现象，粗粉在机内自动循环回料被反复粉碎，提高了粉碎效率。在超细粉碎过程中，随着粉碎时间的延长，物料粒度逐渐减小；同时，物料的比表面积逐渐增大，表面能也增大；因而，微细颗粒相互团聚的趋势也也逐渐增强，经过一定时间后，超细粉碎和粉体团聚达到的动态平衡，在该状态下，使再延长粉碎时间，也难以使产品粉碎的更细，有的甚至使产品的表观粒度变粗，为解决这一问题，有效的措施就是要及时地将合格的细粉分离。因此，超细粉碎设备都应配备相应的高效精细分级设备，否则难以达到高效超细粉碎的目的，按分级机与粉碎机组合方式的不同，可分为内置式和外置式分级系统。外置分级系统占地面积较大，物料必须经过粉碎机和分级机之间的管道才能进入分级机，（在进入分级机前）因此细粉不容易及时被分离，再次团聚出现，对分级不利。

）物料内分级室上部斜管送入，因此在原料中达到细度要求的微粉可直接从分级机分离无须通过粉碎室，避免产生过粉碎，因而降低能耗。）本机属高速冲击式粉碎机，单位功率粉碎能力大，因而设备运行费用低，整个系统配置合理，一次性投资成本低。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/jcLmErYangV51ix.html>