

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



粉体团聚,粉体处理设备,粉体工业大国

进料粒度应用领域非金属矿制粉脱硫石灰粉高炉喷吹煤粉矿渣微粉生产及粉煤灰综合利用等粉体团聚,粉体处理设备,粉体工业大国适用物料矿石应用领域主要用于重晶石方解石钾长石石灰石滑石白石石膏等。动力类型电动机工作方式高速混合机物料类型粉状粒状物料粉体团聚,粉体处理设备,粉体工业大国适用物料应用于化工医药农药染料石油冶金建材等粉体与粉体(固—固)，粉体与液体(固—液)，液体与液体(液—液)混合反应干燥冷却。

粉体团聚原因分析在一般的原始粉料(粉体)中常常含有一定数量的在一定力作用下结合成的微粒团,团聚体。由范德华力静电引力毛细管力等较弱的力引起的微粒团称为“软团聚体”，粉体团聚,粉体处理设备,粉体工业大国在外力作用下易于拆开;原料在煅烧或高温处理过程中由于产生较强的化学键合形成的微粒团称为“硬团聚体”，一般外力作用难于使粉体团聚,粉体处理设备,粉体工业大国拆开。

无论是“软团聚体”，粉体团聚,粉体处理设备,粉体工业大国还是“硬团聚体”，其尺寸分布数量及性质对烧结体的显微组织结构与性能均有较大影响。粉体粒子的表面原子数与总原子数之比随粒径的变小而急剧增大,表面原子的势场环境和结合能与本体原子不同,其具有很大的化学活性,粉体表面原子周围缺少相邻原子,有许多悬空键,具有不饱和性质,表面作用能力大大增强。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/C5t9FenTitptn0.html>