

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



硫磺超细静电处理办法

硫磺超细静电处理办法，硫磺粉碎行业燃烧爆炸事故常有发生，这主要是因为硫磺粉碎过程中出现很多危险因素，主要包括：静电放电热量积聚粉料堵塞等。消静电滤布是指在滤布纤维中混入导电纤维，使滤布在径向或纬向具有导电性，使电阻小于，常用的导电纤维有不锈钢纤维和改性化学纤维。如立德粉钛白粉石墨碳黑碳酸钙氧化锌红黄丹粉氧化铁红硫磺粉珍珠粉葱姜蒜粉纸浆木粉等。现在的用于粉碎易燃易爆物料的设备，硫磺超细静电处理办法还没办法很好的解决危险物料粉碎中遇到的问题，有的粉碎设备使用惰性气体保护，但是这给企业带来很大的成本负担，而且不能完全解决问题，对于不能进行湿式粉碎的危险物料来说（如硫磺），安全粉碎技术对其生产仍是瓶颈。硫磺粉制备过程中出现的问题硫磺粉属于易燃易爆粉体，除了具备普通超细粉体的特性外，硫磺超细静电处理办法还具有如下显著特点：对冲击摩擦剪切热火花静电氧可燃成分硬金属杂质或水等都十分敏感，产品颗粒越细，其敏感程度显著增大。

粉碎设备包括各种类型的振动磨搅拌磨冲击磨气流磨，在可燃物的粉碎中前两种大多用于粗粉碎，冲击磨和气流磨用于超细粉碎。工业硫磺是含有杂质的，在工业生产中有可能混入铁石子等，这些在粉碎腔有可能会碰撞产生火花或者摩擦生热，热点燃硫磺粉，所以在粉碎前要进行去杂质的处理。

在正常情况下燃烧缓慢，如果与氧化剂混合则燃烧速度大大加快，遇明火高温易发生爆炸。

是我市生产硫磺块硫磺粉明矾等唯一的产业基地，年产硫磺块硫磺粉各超过价格技术参数等参见企业网站。但是用氮气保护粉碎的问题和气流磨是样的，一是成本；二是不能解决静电粘附问题。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/bbqKLiuHuangQy9oe.html>