

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



煤粉制备厂家,煤粉制备定义,煤粉制备工艺

磨机停止前min开启稀油站高压装置，防止磨体冷却收缩时损伤轴承合金，直到磨体完全冷却到常温。煤磨带料试车时，应考虑烧成系统，尽量减少煤粉在仓内的储存，防止内部温度升高，接触空气时遇明火燃烧。为防止袋收尘器煤粉仓内煤粉发生自燃，本系统应设置CO灭火装置，同时煤粉仓和袋收尘器均应设有防爆阀，当内部压力过高时泄压防爆。二人身安全规程作业人员应严格遵守操作规程，熟知设备性能，遵守各项安全制度，防止杜绝人身安全事故的发生，确保生产在安全的状态下长期进行。

没有帐号？注册标准号：MT/T—替代情况：发布单位：煤炭工业部起草单位：煤炭科学研究总院重庆分院发布日期：实施日期：点击数：更新日期：年月日前言我国的火力发电厂喷煤炼铁厂和水泥厂，需大规模的生产煤粉。GB . —爆炸性粉尘环境用防爆电气设备粉尘防爆电气设备GB52—干粉灭火剂通用技术条件GB5577—995粉尘防爆安全规程GB / T5605—995粉尘爆炸泄压指南GBJ6—建筑设计防火规范定义本标准采用下列定义。

- . 煤粉生产场所preparationplaceofpulverizedcoal进行煤粉磨制输送收集储存等工艺过程的场所。
- . 输粉管道transportationductofpulverizedcoal磨粉机出口到煤粉仓之间输送煤粉的管道。 . 制粉系统systemofpulverizedcoalpreparation从原煤堆放处开始到煤粉仓为止的将原煤干燥磨制成煤粉，并进行收集和贮

存的系统。企业必须将其所生产的煤粉送往煤炭工业部指定的单位进行煤粉有无爆炸性鉴定，并对有爆炸性的煤粉进行爆炸特性参数测定，确定其着火爆炸的危险程度。防止着火。防止煤粉自燃。煤粉仓布袋收尘器灰斗壁输粉管路内壁应光滑，下料锥体壁与水平面夹角应不小于 45° 。在煤粉仓输粉管道的拐弯处布袋收尘器灰斗处，积存煤粉容易引起自燃，应设置温度监测装置，一旦发现温度异常时，自动报警，并采取措施，防止自燃。防止明火与热表面引燃。在煤粉生产场所进行明火作业时，必须遵守下列规定：a)符合GB77中第...的规定；b)明火作业前，应配置足够数量的手提式干粉灭火器；c)明火作业后，必须清理现场，消除火种；确认火种消除后，才能恢复生产。防止撞击火花引燃在煤粉生产的进料处，应安装能除去混入煤中铁质杂物的电磁铁，防止铁质杂物与设备碰撞产生火花引燃煤粉。限制爆炸灾害范围。抑爆。输粉管道在保证生产需要的条件下，应尽量减小管道直径，缩短管道长度。

爆炸时实现保护性停车。应设置安全连锁装置或遥控装置，在发生火灾，爆炸时切断所有电机的电源。

预防二次爆炸。生产系统设备的接头检查门挡板泄爆口盖等均应封闭严密，不得向外泄漏煤粉。工作区必须有足够数目的疏散路线，其数目和位置由设计部门确定，主管部门批准；疏散路线必须设置明显的路标和事故照明。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/e16xMeiFenSvYau.html>