

煤磨N2灭火装置,煤磨停机检查项目

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



煤磨N2灭火装置,煤磨停机检查项目

设置于煤磨厂房西南角的CO₂灭火系统是扑灭煤粉制备系统明火和潜在火源的有效设备，设备保养维护工应按本规程对该系统进行点检保养，巡检工在接到值班主任或操作员释放CO₂灭火的指令以后，应按本规程的规定迅速进行。—CO₂灭火系统的维护保养：CO₂灭火气瓶在释放完毕后，设备保养维护工应迅速将空瓶斜下，将备用瓶按上，并将瓶口固定铁丝环拆除，使新更换上的气瓶处于随时可以释放的状态。生产科应对CO₂气体的填充和释放的时间以及数量等进行记录，存放时间超过半年的气瓶应进行检验（检验可以使用称重法），当气体净重量减少量超过%时应重新更换气体。

生产科应每周对CO₂灭火系统点检一次，除N自动控制以外（暂时无法使用）应保证其煤磨N₂灭火装置,煤磨停机检查项目各部分能迅速正常地使用（例如：气瓶软管连接紧固，固定铁丝环已拆除，通向煤粉仓的管路阀门为常开，通向袋收尘的管路阀为常闭等）。

二CO₂灭火系统气体的释放：巡检工在接到操作员或值班主任释放CO₂的指令后应立赶到气瓶现场，同时应与中控操作员联络向何处释放（煤粉仓？袋收尘？煤磨N₂灭火装置,煤磨停机检查项目还是煤磨？）以及温度上升情况，值班主任应在现场指挥，根据温度上升速度以及温度情况决定是逐个释放多个释放煤磨N₂灭火装置,煤磨停机

煤磨N2灭火装置,煤磨停机检查项目

检查项目还是成排释放。巡检工到达释放现场后，在确定了释放方向和释放方式后参照示意图按以下步骤释放

A：向煤磨内释放：将第四排气瓶释放，管路上没有管路阀，直接释放可。

B：向煤粉仓内释放：将管路阀 打开，将管路阀 关闭（注：正常情况下，管路阀 处于常开状态，管路阀 处于常闭状态）可以释放第一二三排中的任何一排的气体。三注意事项：CO气体灭火气瓶房内的设施和阀门位置等由设备维护保养人员负责，巡检工在正常点检中发现问题后向值班主任汇报并记录，根据值班主任的指示进行处置。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/zzGeMeiMoCT296.html>