

脉冲除尘器受强大阻力后有什么变化？

脉冲除尘器运行阻力高会出现什么情况？

- 1.某室压差指示偏高报警。
- 2.入口烟温升高、信号灯亮发出报警。
- 3.与司炉联系，立即调整锅炉运行工况，降低烟温。
- 4.等待5分钟，直到干燥机运行在正确的运行温度和压力。
- 5.启动空压机，检查空压机各仪表显示是否正常。
- 6.缓慢地打开干燥机空气进口阀以加压机组。
- 7.打开出口阀门，干燥机正常运行(干燥)。
- 8.在空气压缩机运行时，应保证干燥机的运行。
- 9.压缩空气系统的停止
- 10.停空压机。(停机前先关闭排气截止阀，让压缩机在卸载状态下至少运行30秒，然后再停机。
- 11.在停止空压机或进入干燥机的空气流中断2分钟后才能停干燥机。
- 12.使用主开关停机。
- 13.定期工作：
- 14.每小时对前置过滤器、后置过滤器排水一次。
- 15.每小时对储气罐排水一次。
- 16.在自动情况下，当烟气温度升高到210℃时，冷风阀自动打开，当烟气温度上升到220℃，自动打开旁路阀，关闭各室进、出口提升阀。
- 17.过热器、省煤器、水冷壁泄漏或爆管
- 18.入口烟温下降，泄漏严重时入口烟温急剧下降。
- 19.泄漏严重时明显压差增大。
- 20.将源柜上提升阀切换开关由“自动”切至“手动”位置。
- 21.将1-4室清灰选择开关切至“手动”位置，停止清灰。
- 22.关闭各除尘器提升阀防止发生糊袋现象。
- 23.压缩机入口过滤器堵塞、脏污造成入口气
- 24.检查冷冻干燥机及过滤器，接线正确，表计准确。
- 25.压缩空气系统的成套启动

26.在空气压缩机启动前必须启动干燥机。

27.使用主开关启动干燥机。

28.将黄--红主开关QS设置为ON，位于控制板上的电源LED(黄色)闪烁。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/tech/158705.html>