

如何去选用除尘器系统管路风速

除尘器管道

- 1.要对管路辐射方向进行研究，看看管路是否存在窝风的设计点，如果有管路窝风的现象，必须考虑改造更换。
- 2.对粉尘的颗粒度及比重进行分析研究，保证粉尘在合理的风速下不会产生沉淀现象，阻塞管路或使管径变小。
- 3.对于粉尘的物理化学性质进行对比研究，通过对比研究确认管路里的风速取值能对管路进行腐蚀现象降低。
- 4.对于烟气温度进行分析研究，让我们通过合理的分速更好的设计除尘系统。

我们从多个角度分析了除尘系统管路风速的选取因素，由此可知我们的除尘器管路取值范围是多样性的，希望除尘设计者理性看待，不能一概而论。（作者：何工）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/tech/155781.html>