

通风管道基础知识

产品名称	通风管道基础知识
公司名称	深圳市广百利机电工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区福永街道桥头社区新村五巷一号五层B单元
联系电话	15079280641

产品详情

通风管道被用在各种的场所来进行通风的处理，那么当通风管道出现了问题时，我们应该怎样来处理与维护呢？

为此，通风管道首先要加强对粉尘、废气属性的研究，根据不同污染源的粉尘和废气属性，优化设计相应的通风系统，提高通风设备工程的稳定性、可靠性与有效性，并能减少通风投资、钢耗及能耗。

当通风管道安装工程发生安全事故后，使用单位除应迅速采取措施进行处理外，还应注意严格保护事故现场，及时收集有关信息和资料，如现场录制的图像、损坏件的断口状况、原始操作记录以及事故调查报告等，以对事故分析提供客观、科学的依据。

优质的通风管道设计不仅可以很好的控制排风效果，还能大大的节约风管采购的成本。风管采购的两点充分的确定了风管的采购：

- 1.风的阴力没有掌控好，安装完的通风管道工程将无用。
- 2.通风管道排风的阻力太大，安装完的通风管道工程将无用。

要合理地组织空气流动，在保证使用效果的前提下，使工程初投资和运行维护费用最省。通风管道设计直接影响到通风、空气调节工程建造和使用的技术经济效果。由此可见，统筹考虑通风管道设计中的各种问题是十分重要的。