

通风管道防火检测 新疆防排烟风管包裹材料检测

产品名称	通风管道防火检测 新疆防排烟风管包裹材料检测
公司名称	北京华标信诚认证咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	消防风管:耐火极限 通风管道:完整性 隔热性 检测标准:GB/T17428
公司地址	北京市朝阳区北三环30号建研院
联系电话	18600770058 18600770058

产品详情

玻璃纤维风管:

1、玻纤风管的玻璃纤维直径为 5 ~ 27.

5 μ m, 属一般离心玻璃纤维, 质脆易断, 尽管内外表涂有聚丙烯,

但在加工过程中不可避免地会对风管构成污染。若是散落的玻璃纤维随风飘落到室内, 对人领会发作损害, 玻璃短纤维已被证实是致癌物质。

2、尽管玻纤风管资料的吸声功能优良, 但隔声功能较差。超级风管阻力比传统镀锌铁皮风管大1/4,

阻力增大的原因是因其外表粗糙, 高低不平, 阻力特性不同于镀锌铁皮风管。

3、

防集尘和抗菌功能不良, 玻纤风管内外表涂有一种阻燃按捺微生物成长的聚丙烯涂料, 具有较强的防

菌功能。但外表的涂料层是粗糙的开孔透气布局, 实际运用过程中易发作集尘表象。玻纤风管衔接需很多运用外扒钉针, 不可避免的会损坏内衬层, 水汽很简单进入玻璃棉毡内, 并接连堆集。最终使保温功能降低, 并发作霉变, 影响空气质量。

4、适用于500Pa以下的低压和低风速的风管运用, 但在扩展运用范围后就暴显露着的缺乏: 一是强度

不敷, 稍大的管径既要用金属件密布加固, 外表纸基铝箔软而易破; 二是内衬面比拟粗糙, 强风吹入时不光添加沿程阻力, 还有纤维掉落的顾忌:

5、

在风管内部比拟适合的条件下, 微生物仍是会在堆集的尘埃中成长。松懈型保温布局, 面层及板材整

体强度差，易有漏风、冷凝水表象发作，多易部分积水下坠变形而导致全体坍塌，寿数极短。