

玻璃棉风管耐火检测1小时快速办理

产品名称	玻璃棉风管耐火检测1小时快速办理
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

2、保温性能比较

镀锌薄钢板**风管**：导热系数很大(为60.4W/m²K)，无保温性能，必须另外加包保温层及保护层。

无机玻璃钢**风管**：导热系数大(为0.5W/m²K)，无保温性能。

复合玻纤板**风管**：导热系数小(平均温度24℃时小于1W/m²K)，有一定保温性能，不加表保温。

纤维织物**风管**：**风管**保温的目的在于防止能量流失及**风管**表面凝露。纤维织物**风管**反其道而行之，牺牲少量冷量（少于10%）来防止**风管**表面凝露，（冷量仍然进入实际送风区域），利用纤维织物本身的渗透性，在**风管**表面形成冷气层，使得管壁内外无温差，因而不会凝露，达到了普通**风管**采用大量保温材料所达到的同样的效果。

3、防火性能比较

镀锌薄钢板**风管**：不燃，但其保温层是否燃烧要依材质而定。

无机玻璃钢风管：同镀锌薄钢板风管。

复合玻纤板风管

：以不燃性玻璃纤维

棉板为基材，具有一定的防火性能，但是

成品是否阻燃还要看风管使用的黏合剂。（黏合剂大多防火效果不理想）

纤维织物风管：防火特性取决纤维材质，一般纤维织物风管

采用的是新型的阻燃纤维，达到GB8624-2006B级防火标准。要是防火要求高，国内有个索斯的品牌使用特制的玻璃纤维布制做的风管，可达到GB8624-2006A级防火标准。