

地下车库防排烟风管 耐火极限

产品名称	地下车库防排烟风管 耐火极限
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

关于建筑耐火极限

第一节 建筑构件的燃烧性能

建筑构件按其燃烧性能分为三大类：

一、不燃烧体：用不燃材料制成的构件。不燃材料指的是在空气中遇到火烧或高温作用时不起火、不微燃、不炭化的材料。如砖、石、钢材、砼等。

二、难燃烧体：用难燃性材料做成的构件或用燃烧性材料做成而用不燃烧材料做保护层的构件。难燃性材料是指在空气中遇到火烧或高温作用时难起火、难微燃、难炭化，当火源移走后燃烧或微燃立即停止的材料。如经过阻燃处理的木材、沥青砼、水泥刨花板等。

三、燃烧体：用燃烧材料做成的构件。燃烧性材料是指在空气中遇到火烧或高温作用时立即起火或微燃，且火源移走后仍继续燃烧或微燃的材料。如木材。四、耐火极限试验装置

(一) 燃烧试验炉

1、墙炉：适用各类墙体、门窗的耐火试验。3.06m × 1.26m × 3.05m

2、梁板炉：适用于楼板、屋面板、梁、吊顶等构件的耐火试验。3.6m × 4.6m × 2.46m。

3、柱炉：天津所与加拿大共同开发的一个项目，达到国际先进水平。2.6m × 2.6m × (3~4.2)m
