

代办川消所浙江地区重庆地区钢面镁质复合风管耐火极限

产品名称	代办川消所浙江地区重庆地区钢面镁质复合风管耐火极限
公司名称	北京华标信诚认证咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

1、钢面隔热防排烟复合风管 钢制隔热防排烟风管：由金属层、隔热层、耐火层等，通过特殊工艺将材料集成为一体，形成的板材，异型件等尺寸根据图纸要求工厂量贩式定尺生产，运输到工地后，直接拼装成型后，吊装即可，产品完全可以满足使用场合，行业规范规定的耐压与耐火和隔热极限要求。钢制隔热防排烟风管其内外表面为压花或非压花彩钢板或其它金属材质，中间层为一层无机耐火层，一层防火隔热层，对比其它排烟风管其综合性能优良，美观，耐用，特别是在力学性能方面，如抗弯曲、抗压、脆性及加工性能等方面都有很大优势，能满足别，高要求的防排烟风管的使用要求；制作成排烟风管时，常用的：彩钢板面无机耐火层面置于管外侧，镀锌钢板面防火隔热层置于管内侧，按照需要的形状、规格、尺寸加工，根据使用场合或者连接工艺要求可选用积木式连接方式或根据项目需求配置专用外插式钢质金属法兰或角钢式金属法兰制作而成装配式防排烟风管，适用于在新标准GB 51251-2017中满足规范要求的《通风管道耐火试验方法》（GB 17428-2009）的要求，耐火极限满足防排烟风管的完整性和隔热性的系统安装工程。连接方式建议采用独有的积木式连接工艺或角钢式法兰连接工艺等方式，方便灵活施工。

2、钢面镁质防排烟复合风管（防腐金属板 + 镁质无机耐火隔热层）

钢面镁质防排烟风管外侧金属板单双面可根据需求定制，耐火隔热层采用的镁制耐火隔热板，满足《建筑设计防火规范》（GB-50016-2014）的防火要求，防火等级为A级不燃，遇火不燃，无烟无毒，镁制耐火隔热板耐高温1200。钢面镁质防排烟风管根据GB/T17428-2009《通风管道耐火实验方法》实际检测，均满足GB51251-2017《建筑防排烟系统标准》对于防排烟风管耐火极限的要求，其耐火极限可达2小时以上。抗压性强·3000Pa 钢面镁质防排烟风管结构牢固，抗压性好，抗风压可达3000Pa以上，远高于国标要求的1500Pa。连接方式：薄钢专用法兰或角钢法兰。