

# 防火排烟阀检测需要资料详解 建材产品质量检测在线咨询

产品名称	防火排烟阀检测需要资料详解 建材产品质量检测在线咨询
公司名称	北京细宇检测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	房山区窦店镇亚新路17号
联系电话	010-88355355 18600007559

## 产品详情

北京建筑材料检验研究院股份有限公司兹委托授权北京细宇检测科技有限公司在限定销售区域为河北省、河南省、天津市内的建材类产品检测及不限定销售区域的特定产品防火材料、保温材料、混凝土及墙体材料、塑料管材的产品检测。北京细宇检测科技有限公司所发信息中的质检由北京建筑材料检验研究院股份有限公司检测、报告由北京建筑材料检验研究院股份有限公司出具。防火阀 fire damper 安装在通风、空气调节系统的送、回风管道上，平时呈开启状态，火灾时当管道内烟气温度的达到70℃时关闭，并在一定时间内能满足漏烟量和耐火完整性要求，起隔烟阻火作用的阀门。防火阀一般由阀体、叶片、执行机构和温感器等部件组成。#耐火性能#防火阀检测#@北京细宇检测科技有限公司耐火性能试验设备 基本设备 包括耐火试验炉、气体流量测量系统、温度测量系统和压力测量及控制系统四部分。在试验炉与阀门之间有一段用厚度不小于1.5mm的钢板制造的连接管道，其开口尺寸与阀门的进口尺寸相对应，长度大于0.3m。耐火试验炉 耐火试验炉应达到GB/T 9978-1999中5.1规定的升温条件和5.2规定的压力条件。气体流量测量系统 气体流量测量系统耐火试验开始后1min内，防火阀的温感器应动作，阀门关闭。耐火试验开始后3min内，排烟防火阀的温感器应动作，阀门关闭。在规定的耐火时间内，使防火阀或排烟防火阀叶片两侧保持300Pa±15Pa的气体静压差，其单位面积上的漏烟量（标准状态）应不大于700m<sup>3</sup>/(m<sup>2</sup>·h)。在规定的耐火时间内，防火阀或排烟防火阀表面不应出现连续10s以上的火焰。防火阀或排烟防火阀的耐火时间应不小于1.50h。