

耐火极限检验

产品名称	耐火极限检验
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	通风管道:耐火极限检测 防火检测:权威报告 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

6.1.4 机械加压送风系统设置测压装置，既可作为系统运作的信息掌控，又可作为超压后启动风压调节措施的动作信号。由于疏散门的方向是朝疏散方向开启，而加压送风作用方向与疏散方向恰好相反，若风压过高，则会引起开门困难，甚至不能打开门，影响疏散。根据系统特点，通常楼梯间可采用楼梯间压力信号调节送风风压的方法；当要求开启2层或3层的前室加压送风时，宜采用每层前室设置余压阀的控制方法，如图23所示。

6.1.5

防烟系统设施动作反馈信号至消防控制室是为了便于消防值班人员准确掌握和控制设备运行情况。