

空调工程风管耐火检测第三方技术

产品名称	空调工程风管耐火检测第三方技术
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

4.2.1此条对各种别通风风管的强度试验和容许漏风量进行了要求。通风风管的强度严实特性是风管制作和成品品质的重要因素之一，理当做到。通风风管抗压强度的检查通常是检测通风风管的抗压水平，以保证系统通风风管的安全运营。此条根据中国工程项目通风风管施工检测，融合的相关规定，给出了各种通风风管抗压强度检验合格的实际要求。即低电压通风风管在1.5倍压力，高压为1.2倍压力并且不小于750Pa的工作压力，高压通风风管为1.2倍压力下，少维持5min或以上时长，通风风管的压槽或其它相接处并没有张嘴、干裂等性的损害为达标。选用正压力，或是选用负压力开展强度试验，应依据系统软件通风风管的运行工况来确定。在具体建筑施工中，经商讨也可采用正压力取代负压力实验的办法。通风风管系统软件因为构造的缘故，少许透风是正常，可以说是在所难免。可是过量透风，往往会危害全部系统的功能的建立和能源很多消耗。因而此条依据风道的类型，与不一样特性系统及风管的容许漏风量进行了具体规定。依据原标准很多年执行积累的经验，对该低电压通风风管选用透光法判断漏风量指标要求展开了改动，即不会容许以透光来确定漏风量的合格