

通风管道防火检测 西宁防排烟风管包裹材料检测

产品名称	通风管道防火检测 西宁防排烟风管包裹材料检测
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

- 4、风管制造时在铁皮咬口处镀锌层易遭到损坏,一起又不易补偿和防腐处置,冷桥发作处也会有凝露对管道的腐蚀,也因而影响了其全体寿数。
- 5、需先借用很多的设备制造镀锌铁皮风道,再外贴保温资料,施工周期长,现场改动艰难。
- 6、每平方米风管重达9~11公斤,须有吊装设备才能将风管进行吊装好;且每节风管有30mm~50mm的法兰边,需预留60~150mm的吊顶空间,这就大大浪费了修建空间,一起使得修建的造价相应添加。
- 7、明装作用差,暗装占用空间较大,空间利用率低。
- 8、传统风管运用广泛,但高湿度环境运用寿数低。
- 9、通风时简单发作噪音,加工较艰难,易锈蚀,密封差易漏风。
- 10、作为通风排烟管,耐火功能尚差,钢板的静定构件临界温度为470,超静定构件为550,依据ISO规范火灾曲线,火灾发作后30分钟温度可到达882,在这温度之前,镀锌钢板现已歪曲、裂缝等,易构成火焰和浓烟窜入其它房间。因为镀锌钢板绝热功能差,烧红的钢板或排送的高温烟气的热量会以辐射等方式传向周围,点燃可燃物。