

河源防排烟系统厂家 德宇工程在线 商场防排烟系统厂家

产品名称	河源防排烟系统厂家 德宇工程在线 商场防排烟系统厂家
公司名称	广州市德宇工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区员村二横路8南侧之一209
联系电话	15521381945 15521381945

产品详情

广州市德宇工程多专注通风工程，防水补漏工程，房屋加固工程等施工方案，公司具备建筑安装相关资质，施工经验丰富!已为众多500强企业提供通风工程施工服务.工期保证，安全施工，标准验收!

广州市德宇工程-排风通风解决方案

方案关键词：通风解决方案、排风解决方案、通排风解决方案

方案适用范围：厂房、车间、工厂、酒店

排风通风主要施工方法

施工准备——孔洞的开凿——风管制作——风管安装——风管漏风检查——风口安装——风管及设备防尘——风管吹扫——系统调试

1、壁板孔洞的开凿要求

孔洞的开凿位置正确，洞口大小符合设计及规范要求，洞口应光滑完整无破损。

2、套管设置规定

1) 通风管道穿楼面、屋面及墙体均需设置套管，套管管径比管道大100mm。长度根据所穿构筑物的厚度及管径尺寸确定，消防防排烟系统厂家，并按设计及规范要求预制加工。。

2) 穿墙套管应保证两端与墙面平齐，穿楼板套管应使下部与楼板平齐，套管环缝应均匀，用油麻填塞，外部用腻子或密封胶封堵；当管道穿越防火分区时，套管的环缝应该用防火胶泥等防火材料进行有效封

堵。套管不能直接和主筋焊接，应采取附加筋形式，附加筋和主筋焊接，使套管只能在轴向移动。

3) 套管内外表面及两端口需做防腐处理，断口平整

3、风管支吊架的制作安装

1) 风管支吊架按照标准图集及验收规范用料规格和作法制作。

2) 支吊架在制作前，首先要对型钢进行矫正，小型钢材采用冷矫正，较大的型钢须加热到900 左右后进行矫正。矫正的顺序为先矫正扭曲后矫正弯曲。钢材的切断及打孔，不得使用氧焰。

3) 吊架安装前，核对风管坐标位置和标高，找出风管走向和位置。按风管的中心线找出吊杆安装位置，单吊杆在风管的中心线上，双吊杆可按托架的螺孔间距或风管的中心线对称安装。

4) 风管较长要安装成排支架时，先把两端安好，然后以两端的支架为基准，用拉线法找出中间各支架的标高进行安装。

广州市德宇工程是一家从事通风工程整体设计、生产、安装及售后服务于一一体化的公司。

主要业务范围包括：通风工程（除尘、净化、降温、排风、新风、防排烟、排油烟、人防），环保废弃治理工程，不锈钢风管生产加工等。

广州市德宇工程-酒店通风系统工程设计施工方案

关键词：酒店通风系统工程、酒店通风设计、酒店通风管道安装工程、酒店空调工程安装

一、不锈钢风管安装

不锈钢风管采用成品，河源防排烟系统厂家，内带保温层。将不锈钢风管在地面上（铺有柔性物）组对成8~12米一段，用漏光法检漏并及时对漏风点进行标识并处理漏点吊装至设计位路。一段风管安装完后用液体边能器测量风管段的水平度，并调整支架螺栓使得每一个管段都符合要求。风管支架采用经纬仪定线，以保证风管位路的准确性。

二、风阀部件安装

风阀部件到场后，应先对其外观进行验收。调节阀、防火阀应对其调节机构进行试验，检验其启闭的灵活性。阀门关闭的严密性。防火阀、电动风量调节阀还要用临时电源（220V或24V0检验其电动是否与机械同步及阀门的可靠性。对于检验不合格的风阀不得安装到通风系统中去，及时通知供货商更换或维修。

广州市德宇工程是一家从事通风工程整体设计、生产、安装及售后服务于一一体化的公司。

主要业务范围包括：通风工程（除尘、净化、降温、排风、新风、防排烟、排油烟、人防），商场防排烟系统厂家，环保废弃治理工程，不锈钢风管生产加工等。

空间排气：根据车间设备布局和厂房结构对车间的高温进行排气处理，根据热空气加热膨胀后上升的现场，排气方式常规采用的屋顶排风、侧面窗口排风等；顶排风采用气楼、无动力风帽、屋顶风机、屋顶负压风机等方式；侧送风采用负压风机安装在侧墙窗口或上部便于安装位置，根据厂房结构可设计成平行进风和排风方气流组织；

送风降温方式：常规采用岗位送风和空间送风方式，岗位送风即在员工固定岗位处上方安装送风口，空间送风为满足车间压差的补风作用，根据换气次数设计送风风量；换气次数越高车间舒适度越高，当然能耗也会相对增加；送进车间的新风根据环境需求采用预处理降温、空气过滤处理；

送风降温设备：根据环境温度和湿度需求设计，常规采用普通离心风机或蒸发式冷气机进行送风降温，如对温度有较高要求可采用全新风空调系统降温；如车间环境有洁净要求可采用初、中效空气过滤、和静电离子杀菌后送到车间；

河源防排烟系统厂家-德宇工程在线报价-

商场防排烟系统厂家由广州市德宇工程有限公司提供。广州市德宇工程有限公司是广东广州,建筑项目合作的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在德宇工程领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创德宇工程更加美好的未来。