

# 车间消防排烟工程 海曙区消防排烟工程 甬升通风

产品名称	车间消防排烟工程 海曙区消防排烟工程 甬升通风
公司名称	宁波甬升通风设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宁波市镇海区瑞丰商博城16幢1-558号
联系电话	17858885431

## 产品详情

宁波甬升通风--有关排厨房油烟通风风管生产制造设备施工进度计划的是啥?

- 1、排厨房油烟通风风管采用镀锌板  $\delta=1.5$ 毫米生产制造，法兰盘对接，插口密封性材料采用防火安全8501填充料，以保证插口密不可分不渗油烟、不反味。
- 2、通风风管限度大小根据设计方案排厨房油烟量计算(但尽可能增加)，以便有利于往后面油烟道清洗，通风风管限度不适合低于1000\*400mm。
- 3、通风风管设备在风管封闭式前，做漏光测试。
- 4、平屋面送风口百叶窗的总面积为排烟道截面的1.5倍。消防排烟工程

宁波甬升通风--有关排厨房油烟通风风管生产制造设备施工进度计划的是啥?

- 1、以便避免不一样送风口气压的互相影响，在各送风口处加上导流板。导流板的限度根据风管的限度及各餐厅厨房的排烟系统量确定。各送风口生产制造时要向餐厅厨房方位留出一定倾斜度，尽可能让油不进到厨房油烟道。
- 2、以便便捷通风风管设备，通风风管生产制造的高低要根据楼层高度确定(使通风风管的法兰盘高于楼方面100-150mm)。
- 3、各层在地面上梁处设定通风风管支撑架，在支撑架处的风管法兰增加(采用L50\*5)并一侧法兰盘延长与通风风管两边固定不动在主梁的圆钢，采用地脚螺栓对接。

消防排烟工程

宁波甬升通风--有关排油烟管道构造有哪些规定?

排烟系统风管外表面与木制等预制构件的间距不可低于15cm，或在厨房烟道外表面包薄厚不小于10cm的隔热保温材料开展隔热保温。

排烟系统风管越过挡烟墙时，风管与挡烟隔断墙中间的空闲地，运用混合砂浆等难燃材料密不可分封堵。

排烟系统风管与消防排烟风机的对接，宜采用法兰盘对接，或采用不焚烧处理的柔性对接。

必须隔热保温的金属材料厨房烟道.必须采用难燃隔热保温材料，如岩棉、玻璃纤维棉、岩棉板、硅酸铝纤维毡等材料。

排出入口的材料应取用防火特性好的材料生产制造;排出入口的方向应根据房屋建筑所属的标准确定，必须绕开有焚烧处理风险性的位置。消防排烟工程

宁波甬升通风--I型人防自然通风、消防安全排烟系统工程施工质量操纵要更，查验通风风管穿越重生安全防护密闭式墙、密闭式墙的预埋件密闭式过墙短管。自然通风预埋件密闭式短管选用薄厚不小于2mm厚钢板机械设备卷做成形（其薄厚还应依据预埋件管管径尺寸明确，车间消防排烟工程，使预埋件管不至于形变），防爆型过压排气管悬板的预埋件短管其薄厚为6毫米，密闭式短管正中间应设密闭式肋，密闭式肋薄厚为5毫米，密闭式肋高宽比为50毫米，密闭式肋与短管应两面焊透、焊接严实。密闭式过墙短管两边深处墙壁的长短应超过100毫米，管路外部环境除与混泥土触碰一部分外均应刷两条防腐漆。消防排烟工程

宁波甬升通风--布局餐厅厨房排油烟管道有什么常见问题？应留意的是集烟罩。集气罩需具有统一、便于清除、美观大方、集风实际效果佳等优势，其多种形式，工厂消防排烟工程，包含有简单没有挡油板和排风机器设备的集气罩、含挡油板和排风机器设备的集气罩、接水集气(烟)罩这些，各具优点和缺点。集气罩的设计方案，对防排烟系统是不是能一切正常运作有非常大的危害，必须室内设计师采用有效的设计方案，以防导致全部系统软件的不顺畅。消防排烟工程

宁波甬升通风--消防安全排烟系统工程项目对通风降温设备及安裝的检测：送风机的机轴应水准。送风机与电机选用连轴器联接时，两轴轴线应在同一平行线上。离心风机安裝后规定施工企业做平衡查验，用力转动离心叶轮，使其转动，海曙区消防排烟工程，每一次也不应滞留在原先的部位。离心风机试运行时要查验离心叶轮转动方位是不是恰当，经不少于2钟头运行后，滚动轴承升温不超过35℃，\*温度不超过70℃；滚柱轴承升温不超过40℃，\*温度不超过80℃。消防排烟工程

车间消防排烟工程-海曙区消防排烟工程-甬升通风由宁波甬升通风设备有限公司提供。“共板风管,法兰风管,螺旋风管,不锈钢风管,风帽”就选宁波甬升通风设备有限公司（www.nbbttf.cn），公司位于：宁波市镇海区瑞丰商博城16幢1-558号，多年来，甬升通风坚持为客户提供好的服务，联系人：邹经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。甬升通风期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司（www.nbbttf.cn）还是从事宁波白铁通风降温，宁波通风降温工程安装，宁波通风管道加工的厂家，欢迎来电咨询。