

相城区厨房通风排烟管道安装 姑苏区厨房排烟管道安装 信思得

产品名称	相城区厨房通风排烟管道安装 姑苏区厨房排烟管道安装 信思得
公司名称	苏州信思得环保工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴中区富民工业园区5栋
联系电话	15262592329 15262592329

产品详情

苏州信思得环保工程-姑苏区厨房排烟管道安装

厨房里的就是排油烟风机。在施工图纸设计阶段，姑苏区厨房排烟管道安装，往往得不到有关厨房的详细工艺资料，在建筑所提供的方案图上，一般只有厨房的面积、层高。多会有灶台的位置。这就给合理地确定厨房通风量带来了困难，因此一般排油烟的系统都会丢给二次设计，预留排油烟的风井即可。姑苏区厨房排烟管道安装

得到排油烟的风量，姑苏区厨房排烟管道安装服务，就可以着手设计了：（2.1）针对预留油烟井的问题，可以直接采用换气次数法并取换气次数上限，即适当放大风量来预留油烟井。（2.2）风机风量推荐按照1.2或者1.3方法计算。（2.3）净化器的风量一般要比风机风量稍大一些。（2.4）风管内风速技术措施推荐为8-10，并且要保证2%的坡度，材料一般为镀锌钢板或者不锈钢（防腐蚀）。速度太小油烟容易粘在风管上，太大风管阻力会偏大。（2.5）排气罩接风管喉部风速4-5(2.6)补风风量为排风量的80%-90%（此排风量可以视为油烟的风量+全1面通风换气的排风量）姑苏区厨房排烟管道安装

苏州信思得环保工程-姑苏区厨房排烟管道安装

如何界定风管的咬接和焊接？金属风管连接咬接、焊接划分界限注：镀锌钢板及有保护层的钢板，当厚度大于1.2 mm时采用铆钉连接采用金属薄板制作风管连接通常有咬接、焊接、铆钉连接三种形式，采用何种方式连接，应根据风管材质及板厚按表所示标准确定。

设备安装工程的验收通风系统试验应符合下列规定：

- 1、防毒密闭管路及密闭阀门的气密性试验，充气加压 $5.06 \times 10^4 \text{Pa}$ ，保持5min不漏气；
- 2、过滤吸收器的气密性试验，充气加压 $1.06 \times 10^4 \text{Pa}$ 后5min内下降值不大于660Pa；
- 3、过滤式通风工程的超压试验，超压值应为30 ~ 50Pa；
- 4、清洁式、过滤式和隔绝式通风方式相互转换运行，各种通风方式的进风、送风、排风及回风的风量和风压，姑苏区厨房排烟管道安装厂家，满足设计要求；
- 5、各主要房间的温度和相对湿度应满足平时使用要求。

苏州信思得环保工程-姑苏区厨房排烟管道安装

首先先介绍厨房卫生状况和工作环境普遍较差的现状主要表现为：厨房面积紧张，相城区厨房通风排烟管道安装，工艺布置不合理，在建筑设计时基本上未考虑通风、排油烟。姑苏区厨房排烟管道安装

局部排风罩计算：1)小风量应按以下计算的大值选取1) 计算公式：

$L=1000 \times P \times H$ 式中：L—排风量 (m³/h) P—罩子的周边长(靠墙侧的边不计) (m)

H—罩口距灶面的距离 (m) 2) 按罩口断面的吸风速度不小于0.5m/s计算风量。2.3.2 厨房机械系统排风排风量宜根据热平衡按公式计算： $Q=Q_1+Q_2+Q_3+Q_4$ Q₁—厨房设备发热量 (W)，宜按工艺提供数据；Q₂—操作人员散热量 (W)；Q₃—照明灯具散热量 (W)；Q₄—外围护结构冷负荷 (W)。厨房计算排风温度冬季取15℃，夏季取35℃。姑苏区厨房排烟管道安装

相城区厨房通风排烟管道安装-姑苏区厨房排烟管道安装-

信思得由苏州信思得环保工程有限公司提供。苏州信思得环保工程有限公司是江苏苏州,风机、排风设备的见证者，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。在信思得领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创信思得更加美好的未来。