

张家港厨房排烟 艾特源暖通设备工程 厨房排烟管道设计

产品名称	张家港厨房排烟 艾特源暖通设备工程 厨房排烟管道设计
公司名称	苏州艾特源暖通工程设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴中区木渎镇宝带西路与木东路叉 口向西150米
联系电话	18913093211 18913093211

产品详情

厨房排烟

- 1、根据现场具体情况选择风管材料；
- 2、结合现场具体情况选择不同形状和材料的出回风口；
- 3、出回风风口必须与风管连接紧密；
- 4、根据室内机静压等具体情况确定风管长度；
- 5、为防止共振，应进行软连接；
- 6、风管不能急转弯出风口不能急变径；
- 7、注意出风口与回风口的间距，防止气流短路；
- 8、风管需要固定。

厨房排烟

共板法兰风管工艺作为快速法兰风管工艺的一种在欧洲得到大量推广，它兼具角钢法兰风管的优点，结构强度更强，无焊接、无铆接，全镀锌板制造，耐腐蚀性好，连接严密，漏风率低。其风管成品外形美观，尺寸规矩准确，厨房排烟管道设计，外形线条流畅，漏风量远低于国家标准。有利于通风管道的生产呈现工厂化，规模化，张家港厨房排烟，标准化，自动化。

厨房排烟

(一) 在关于风管加固的4.2.15条第5款关于密封胶的使用规定如下：

洁净空调系统的风管不应采用内加固措施或加强筋，风管内部的加固点或法兰铆接点周围应采用密封胶密封。

(二) 在针对薄钢板法兰（共板）风管成形的4.2.11条中的款中对密封胶的使用规定如下：

薄钢板法兰风管两端接口处应平整，接口四角应有固定角件，其材质为镀锌钢板，板厚不应小于1.0mm。固定角件与法兰连接处应采用密封胶进行密封。

对密封胶的使用还是比较谨慎的，它只在两种情况下使用密封胶：一是对因风管加固造成的漏风点进行打胶密封；二是在薄钢板法兰（共板法兰）四角进行打胶处理。

通风机安装应符合下列规定

(1) 风机试运转时，叶轮旋转方向正确，经不少于2H运转后，滑动轴承温升不超过35度，温度不超过70度；滚动轴承温升不超过40度，温度不超过80度。

(2) 离心风机与减震台座接触紧密，厨房排烟净化，螺栓拧紧，并有防松装置。

(3) 管道风机采用减震吊架安装时，风机与减震吊架连接紧密，牢固可靠；采用支拖架安装时，风机与减震器及支架、托架连接紧密，稳固可靠。

厨房排烟

玻璃钢风管长度超过20米时，应加固定支架不得少于一个，玻璃钢风管长度超过20米时应按设计要求加伸缩节。

风管穿伸缩缝处应采用软连接，软管长度不小于伸缩缝宽度加100mm。

风管保温材料为岩棉时保温应采用铁角包装带，打包带间距为0.6-0.7m。

通风管道规格在400mm以下的支吊架间距不大于4米，规格在400mm以上的风管支吊架间距不大于3米。

风管垂直安装，支架间距不大于4m，玻璃钢管不大于3m，每根立管不少于2点固定。

屋面风机安装与基础接触面应垫6mm的橡胶垫，用镀锌螺栓应加平光垫和弹簧垫。

厨房排烟

通风管道材料的进步是科技进步的一个重要方面。材料的进步也直接影响着作业方式的进步，也直接影响产品质量的稳定性。

在钢制镀锌风管的制作方面，大的公司使用机械化生产已不成问题（咬口条缝的气密性还另当别论），但保温工序如此的烦琐、安装工人如此的劳累，且质量不易保证的现状依旧没能解决。近年来，一种新的保温材料—橡塑材料的出现，减轻了工人的劳动强度，可还是没能摆脱其落后的劳动方式，况且这种材料目前价格较贵，还不能普遍使用。吊装用手动葫芦，厨房排烟施工，可以由起重班组合作，留意吊装时镀锌风管的平衡升降，以防侧滑或倾倒。

张家港厨房排烟-艾特源暖通设备工程-厨房排烟管道设计由苏州艾特源暖通工程设备有限公司提供。苏州艾特源暖通工程设备有限公司（www.szjinglan.cn）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。艾特源暖通——您可信赖的朋友，公司地址：江苏省苏州市吴中区木渎镇宝带西路与木东路交叉口向西150米，联系人：刘金生。同时本公司（www.szntgs.com）还是从事苏州厂房通风，苏州车间通风，苏州通风降温工程的服务商，欢迎来电咨询。