

厨房排烟风管 宁波享丰暖通公司 厨房排烟风管厂家

产品名称	厨房排烟风管 宁波享丰暖通公司 厨房排烟风管厂家
公司名称	宁波享丰暖通设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宁波高新区创苑路
联系电话	15988613519

产品详情

宁波享丰暖通设备有限公司专业承接：宁波厨房排烟管道、厨房排烟风管、酒店厨房通风管道、餐饮排烟风管、饭店排烟系统、食堂厨房排烟罩、厨房排烟风管等，主要针对消防排烟、酒店、厂房、饭店、厨房等排风及改善工作环境为主的相关工程项目，宁波享丰暖通设备有限公司给您带来更优质的服务！

宁波享丰暖通---厨房排烟风管、厨房排烟管道安装

风速为0.5m/s时，计算每小500立方米风需要多长时间。假设管道直径为0.3m。 $Q = \pi r^2 \times 3.14 \times 3600 = 0.5 \times (0.3/2)^2 \times 3.14 \times 3600 = 127.2$ (立方)500/127.2=3.9(小时)建议：风速最好确定在12m/s比较合适，提高风速后可以缩小管道的直径。 ρ -空气密度，可选1.2；Q-流量(h/m³)；v-流速(m/s)；r-管道半径(m)；D-管道直径(m)；P-压力(Pa)；R-沿程摩擦阻力(Pa)；L-管道长度(m))；S-开平方；风机效率取0.79-0.82；传动效率取0.95-1。厨房排烟风管

厨房排油烟系统水平管段尽量短，并按一定坡度坡向排罩，厨房排烟风管加工制作，排烟道内风速保持在8m/s以上；厨房应按照使用时间、使用功能划分排油烟系统；在厨房操作间设全1面排风系统，进行平时的通风换气，厨房排烟风管，同时保证厨房处于负压区；厨房排烟风管

宁波享丰暖通设备有限公司专业承接：宁波厨房排烟管道、厨房排烟风管、酒店厨房通风管道、餐饮排烟风管、饭店排烟系统、食堂厨房排烟罩、厨房排烟风管等，主要针对消防排烟、酒店、厂房、饭店、厨房等排风及改善工作环境为主的相关工程项目，宁波享丰暖通设备有限公司给您带来更优质的服务！

宁波享丰暖通---厨房排烟风管、奶茶店排烟风管加工制作

厨房里必不可少的就是排油烟风机。在施工图纸设计阶段，往往得不到有关厨房的详细工艺资料，在建筑专业所提供的方案图上，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。厨房排烟风管

得到排油烟的风量，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）厨房排烟风管

宁波享丰暖通设备有限公司专业承接：宁波厨房排烟管道、厨房排烟风管、酒店厨房通风管道、餐饮排烟风管、饭店排烟系统、食堂厨房排烟罩、厨房排烟风管等，主要针对消防排烟、酒店、厂房、饭店、厨房等排风及改善工作环境为主的相关工程项目，宁波享丰暖通设备有限公司给您带来更优质的服务！

宁波享丰暖通---厨房排烟风管、酒店厨房通风管道加工制作

机械通风的换气量应通过热平衡计算求利，其计算公式： $L=Q/0.337(tp-ti)$ （1）式中，厨房排烟风管定制，L - - 必须的通风量、 m^3/h ； t_p - - 室内排风计算温度，可采用下列数值：夏季35摄氏度，冬季15摄氏度； t_i - - 室内通风计算温度，厨房排烟风管厂家，摄氏度；Q - - 厨房内的总发热量（显热）， W ； $Q=Q_1+Q_2+Q_3+Q_4$ （2）式中， Q_1 - - 厨房设备散热量，按工艺提供数据计算，如无资料时，可参考文献； Q_2 - - 操作人员散热量， W ； Q_3 - - 照明灯具散热量， W ； Q_4 - - 室内外围护结构的冷负荷， W 。厨房排烟风管

厨房通风风设计需要注意的问题，要求重点考虑局部排风、全1面排风、自然补风、空调新风等几种风量的平衡，重点探讨了局部排风和自然风补风量的计算。文中指出了厨房送排风风口的布置原则，介绍了新型油烟分离设备，供设计时参考选用。厨房排烟风管

厨房排烟风管-宁波享丰暖通公司-厨房排烟风管厂家由宁波享丰暖通设备有限公司提供。宁波享丰暖通设备有限公司（www.nbtfgc.com）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！