

# 通风工程 深圳白铁通风工程 东莞增华

产品名称	通风工程 深圳白铁通风工程 东莞增华
公司名称	东莞市增华通风设备安装工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇沙头社区S358省道1012号一楼6号铺
联系电话	13528656913

## 产品详情

东莞市增华通风设备安装工程有限公司是一家以废气治理，环保工程安装及施工，通风设备，空气净化器;工程风机，工业风机，空调风机，防腐、防爆风机等系列风机设计、研发、生产、加工、销售、安装、维护、服务为一体的大气环境治理及专业环保工程设计、施工、设备维护型现代化企业。公司拥有雄厚的技术力量，先进的CAD辅助设计系统，专业化加工中心和完善的检测设备。公司在环保通风设备安装上也有很深的造诣，在工业车间粉尘治理、工厂废气环保治理、油雾烟气环保治理、工业车间中央吸尘系统、建筑通风排气系统、空调中央通风工程系统、消防通风排烟系统、厨房油烟净化系统、厂房通风净化，车间除尘集尘局部通风系统、环保设备系统、涂装设备环保系统、通风增压系统、防爆消音系统、机电设备安装系统、环境治理系统等工程上深受新老用户的信赖。我们深信，以我们不断创新意识，一定可为维护人类永恒健康创造一个舒适而宁静的环境。

不应忽视冷加工厂房的通风换气问题在厂房自然通风设计中，存在一个误区，即一提到自然通风，通风工程，就只是与热车间有关的事情。因冷加工厂房内不散发余热或仅散发很小的热量，使当前按热压作用进行自然通风设计计算的工作，失去了依据。因而也就很少有人问津冷加工厂房的通风换气问题。笔者曾对我国南方地区的一些冷加工厂房的夏季室内热环境，做过专门调查。调查中发现，重庆、武汉、湖南、太原等夏季气温较高地区的绝大多数冷加工厂房的夏季室内热环境质量很差。尽管厂房内散发的生产余热很小，深圳白铁通风工程，但由于屋面辐射热和通风换气不良，深圳空调通风工程，导致闷热难当，且油污气味令人难忍。工人叫苦连天，普遍反映有头晕、烦躁、厌食等症状。而屋顶设置了采光天窗的厂房，深圳地下通风工程，由于部分玻璃窗扇为开启状态，起到通风换气作用，其室内热环境明显要好得多。因此，对于南方地区及北方夏热地区的冷加工厂房，除了必须设置屋面隔热层之外，设计上还必须创造良好的通风换气条件。两跨及以下厂房，可以利用高侧窗进行通风换气，多跨厂房则必须结合采光需要，设置足够的天窗，以解决通风换气及采光问题。对于规模较小的厂房，亦可采取设置通风屋脊的办法来解决通风换气问题。因为是冷加工厂房而忽视通风换气的设计是不可取的。

风管设计计算方法有假定流速法、压损平均法和静压复得法等三种，常用的是假定流速法。

### 1、压损平均法

这一方法是以单位长度风管具有相等的阻力为前提的。计算步骤是：将已知的总风压按干管长度平均分配给每一段管，再根据每一段管的风量和分配到的风压确定风管断面尺寸。在系统所用的风机风压已定时，采用等压损法是比较方便的。对于大的通风系统可利用压损平均法进行支管的压力平衡。

## 2、静压复得法

静压复得法利用风管分支处复得的静压来克服该管段的阻力，根据这一原则确定风管的段面尺寸。此法一般适用于高速空调系统的计算。

## 3、假定流速法

该方法的特点是，先按技术经济要求来选定风管的流速，再根据风管的风量确定风管的断面尺寸和阻力，然后对各支路的压力损失进行调整，使其平衡。这是目前的计算方法。

通风工程-深圳白铁通风工程-东莞增华(诚信商家)由东莞市增华通风设备安装工程有限公司提供。“通风工程,风管工程,消防除烟工程,风管加工,风管配件”就选东莞市增华通风设备安装工程有限公司(www.zenghuatongfeng.com)，公司位于：东莞市长安镇沙头社区S358省道1012号一楼6号铺，多年来，东莞增华坚持为客户提供好的服务，联系人：缪先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。东莞增华期待成为您的长期合作伙伴！