

江门安装通风工程 通风工程 增华通风工程

产品名称	江门安装通风工程 通风工程 增华通风工程
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

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，江门厨房通风工程，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，但由于屋面辐射热和通风换气不良，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，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。

- 1、净化设备安装地点应远离高速源，是安装在净化厂房内，安装时应在地上放置5MM厚的乳胶海绵密封垫框，确保气密性。
- 2、净化设备的自净器安装孔的大小要根据自净器的外型尺寸确定。
- 3、净化设备如果使用调压器，可调节调压器电压不改变出风面的平均风速，从而地使用自净器，提高过滤器的使用寿命。
- 4、每次使用净化设备前要提前15分钟左右开机，以保证净化区域的洁净度。
- 5、净化设备的空气吹出面应正对需要净化的工作区，江门安装通风工程，工作时要避免有大面积的物品阻挡。

- 6、要定期将净化设备中的无纺布滤料拆下进行清洗。
- 7、定期检测工作区的洁净度，如不符合技术参数要求，则更换过滤器。
- 8、净化设备使用温度不得大于50℃，且严禁使用明火

必须注意解决通风天窗的飘雨问题近些年来，屡屡出现通风排气天窗严重飘雨的问题，给生产造成一定的损失。厂房自然通风设计，解决了厂房的通风排气问题，却带来了飘雨的弊端，这是厂房使用功能所不能接受的。因此，设计中必须认真予以解决。目前一般常用的是矩形通风天窗。在以往的设计中，矩形通风天窗或在天窗垂直口设挡雨板，或在天窗水平口设挡雨片，其中在水平口设挡雨片的做法，无论通风效果或防飘雨效果，均优于前者，所以在工业厂房中应用比较广泛。从直观道理上讲，这种构造的天窗是可以做到直线封闭挡住任何角度的飘雨，但实际上这只是对直线雨而言，当风雨受到某种阻力后，会形成变异的涡流风雨，此时其飘雨角可能出现0°角，甚至会出现负角度现象，即风雨呈弧线上飘。此种情况下，这种天窗的飘雨就是不可避免的了。某大型厂的厂房设计即采用了这种类型的通风天窗，在当地的一次特大风雨中，由于风雨受山阻挡之后，局部形成变异的涡流风雨，江门建筑通风工程，导致天窗严重飘雨，反映十分强烈。因此，这种类型的矩形通风天窗，只能用于排风量要求大、对防飘雨要求不严或无大风雨地区的工业厂房。江门安装通风工程-通风工程-增华通风工程由东莞市增华通风设备安装工程有限公司提供。东莞市增华通风设备安装工程有限公司（www.zenghuatongfeng.com）是从事“通风工程,风管工程,消防除烟工程,风管加工,风管配件”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：缪先生。