

# 中山通风工程 东莞增华 人防通风工程

产品名称	中山通风工程 东莞增华 人防通风工程
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

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，导致天窗严重飘雨，反映十分强烈。因此，中山通风工程，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。

烟垢影响烟温仪及白铁加工体系的正常运用，致使设备损坏。一般白铁风管通风如冬季也需制热烟，一般都采用电通风的原理，消防管道通风工程，在储烟箱中装置金属发热管加热烟箱中的烟。但因烟垢的缘故，金属发热管外面会裹上厚厚的一层烟垢，其直接的损害是耗电，正常情况下100升的白铁风管通风白铁加工3~4个小时烟就能烧热，但假如金属发热管结了烟垢，则要花六、七个小时。另外，因为加工技能及漏电维护技能的不一样，一般白铁风管通风白铁加工技能同品牌电通风比较还是有必定的距离。浙江方圆检测集团机电中心工程师江涌说，烟垢严峻的损害还在于，人防通风工程，简单致使金属发热管氧化，它不只下降加热功率，还会损害内胆的绝缘层，致使烟被通电后，厨房通风工程，假如有人沐浴便可能致使触电事端发作

1、厂房根本情况：东西长50米，南北宽20米，高度6米，手艺加工车间有较多密布人工操作工位，且发热热源多，高温集合显着。2、该厂房内部炽热主要原因有：a、太阳辐射，照耀车间彩钢房，彩钢板传热到车间内部，致使使车间内空气温升；b、车间内部多处热熔玻璃，源不断扩散。c、因出产技能的特殊性，发出一些异味，而且车间内部空间流动性不强，致使车间内部异味重。d、四周通风性不好，尽管有排电扇但作用不大，空气交流达不到现有车间的换气请求。e、以上原因集合导致车间内温度不断升高，电扇吹出的风也变成了高温风，而高温的风即便再大也很难再帮助人身体带走热量。

3、增华车间通风工程师的方案是：将节能环保空调—水冷空调风机装置于厂房北边一侧外墙方位，并经过合理的风管管道规划，让大量经过湿帘降温的新鲜冷空气（28~30度）源源不断通向车间，车间内构成正压，并疾速将厂房内的高温异味气体经过门窗等通风口强行排出，一起也给各个工人作业岗位区域直接精准降温。

车间内发生的高温以及异味尽管不断添加，但因疾速的正压换气使这些高温异味气体无法集合就已排出车间外。因而构成整个车间的温度降低，空气新鲜，岗位区域尤为显著。

中山通风工程-东莞增华-人防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](http://www.zenghuatongfeng.com)）拥有很好的服务与产品，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！