

无动力通风器 波菲特环保 无动力通风器的缺点

| | |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 无动力通风器 波菲特环保 无动力通风器的缺点 |
| 公司名称 | 山东波菲特环保科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省聊城市嘉隆路18号 |
| 联系电话 | 13306350858 |

产品详情

厂房屋顶通风天窗都有哪些优缺点

厂房屋顶通风天窗又名屋顶通风天窗，由于其实安装在钢结构厂房上面故此得名厂房屋顶通风天窗。现在的钢结构厂房多数都需要在屋顶处设计排风换气的设备，甚至更多的是需要加上传采光，也就是集采光通风换气为一体，厂房通风天窗就此诞生了。

今天给大家谈一下厂房通风天窗的优缺点都有哪些呢：厂房屋顶通风天窗原理：通风天窗多依靠室内外温差、气压差及外界风压实现空气对流。厂房屋顶通风天窗优点：通风天窗为流线型结构，布局合理、空气流通畅顺，无死角区域，无动力通风器，流动阻力小，能有效防止室外空气倒灌，能有效防止雨、雪渗透。可连续通风，不需动力操作简单，安全美观。厂房屋顶通风天窗缺点：屋面通风天窗因为空气流速较小，直接影响对流和散热，无动力通风器的缺点，

也会影响清除车间内微生物和其它污染物。厂房屋顶通风天窗有利也有弊，但利大于弊的，屋面通风天窗的产品琳琅满目，可供选择的也有很多，像是5型通风天窗、3型通风天窗等都是较受欢迎的薄型通风天窗类型。

详述：无动力风机产品特点

)防水底板：

500型通风器防水底板的大小为750mm*750mm，600型通风器的防水底板大小为900mm*900mm，厚度：不锈钢0.6mm，彩钢板0.8mm.

(2)变角管径：

500型通风器变角管径的直径为50cm，高度为20cm;600型通风器边角管径的直径为60cm，高度为25cm，500型和600型通风器的分类就是以此为依据。不锈钢通风器的变角管径厚度为0.6mm，彩钢板通风器的变角管径为0.8mm。

简单介绍屋顶通风器的焊接技能，焊接材料对钢规划焊接工程的质量有严重影响。

其关于进场时经查验合格的焊接材料，商品的生产日期、保留状况、运用烘焙等也直接影响焊接质量，有必要选用契合国家规范的屋顶通风器焊接材料。

考虑契合屋顶通风器质量等级的焊缝承载需求，凡是严重影响焊缝承载才华的缺陷都是制止的，应对严重影响焊缝承载才华的外观质量需求列入主控项目，并给出了外观合格质量需求。对外表气孔、夹渣、弧坑裂纹不允许存在，咬边、未焊满、根部缩短等缺陷对动载影响很大，不得存在该类缺陷。

为了减少应力会合，无动力通风器原理，行进接头承受疲倦载荷的才华，有些角焊缝将焊缝外表加工为V型。这类接头有必要留神焊缝与母材之间的圆滑过渡。一起，在判定焊缝核算厚度时，应考虑焊缝外形尺寸的影响

无动力通风器-波菲特环保-无动力通风器的缺点由山东波菲特环保科技有限公司提供。山东波菲特环保科技有限公司（www.rxtfq.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供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。波菲特环保——您可信赖的朋友，公司地址：山东省聊城市嘉隆路18号，联系人：张总。