

南京排烟天窗 11型通风天窗 永业通风器

产品名称	南京排烟天窗 11型通风天窗 永业通风器
公司名称	聊城市永业通风设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	聊城市嘉明工业园
联系电话	18063553332

产品详情

排烟天窗

4.屋顶通风器选型时，应思索管路体系的漏风丧失、盘算偏差，以及透风机实践风量、风压的负偏向，普通应用风量为1.05 ~ 1.1，风压为1.10 ~ 1.15的平安系数。

5.对有消声请求的透风体系，应起择服从高、叶轮圆周速率低的屋顶通风器，一字型采光排烟天窗，且使其在-高服从点左近事情。

4.屋顶通风器选型时，应思索管路体系的漏风丧失、盘算偏差，以及透风机实践风量、风压的负偏向，普通应用风量为1.05 ~ 1.1，风压为1.10 ~ 1.15的平安系数。

5.对有消声请求的透风体系，应起择服从高、叶轮圆周速率低的屋顶通风器，屋顶排烟天窗，且使其在-高服从点左近事情。

排烟天窗

(1) 设计开发出合适的叶片型线，以减小叶栅中的摩擦损失和尾迹涡流损失。

(2) 确定适当的叶片数和轮毂比，以减小二次流损失。

(3) 设计合理的筒状机壳高度和叶轮径向间隙，以减小环面损失。

- (4) 匹配合适的电动机，南京排烟天窗，以提高整机效率。
- (5) 改进设计通风天窗筒状机壳的进口集流部位，以改善进口气流状况。
- (6) 改进设计通风天窗出口的网罩，11型通风天窗，以减小出口阻力。
- (7) 将风叶与电动机支架改进设计，让其尽量发挥出导流的作用。
- (8) 完善试验检验设备，以便及时掌握风机的实际空气动力性能

屋顶通风器建筑效果：的建筑设计和选材能大限度的节能，平顶突出的反台既保证了排水系统安装长久安全无漏水，又创造了新颖而的平顶建筑，打破了顶部一贯平直的线条结构，增加了平顶建筑的跳跃感。

屋顶通风器室内效果：基于平顶的安装角度，保证了自然光全天候180度的射入，室内方正的窗口如阳光放大器，提高了采光率，营造出室内特殊光影效果，节约人造能源，使传统生活变得惬意时尚且富有动感。

南京排烟天窗-11型通风天窗-

永业通风器(推荐商家)由聊城市永业通风设备有限公司提供。聊城市永业通风设备有限公司是山东聊城，风机、排风设备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在永业通风器领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创永业通风器更加美好的未来。