

屋面无动力通风器 宜昌无动力通风器 永业通风天窗

产品名称	屋面无动力通风器 宜昌无动力通风器 永业通风天窗
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

无动力通风器

屋顶风机选择的五个重要注意因素详解

- 1.屋顶通风机选用控制参数为风机型式、材质、风量、全压、效率、噪声和电机功率等。
- 2.根据被输送气体的物理、化学性质，选择不同用途的通风机。如输送清洁空气，屋顶无动力通风器厂家，应选择一般通风机；输送、气体，应选择防爆通风机；输送腐蚀性气体，应选用耐腐蚀风机。
- 3.注意管网阻力特性与通风机特性的匹配关系。为使通风机能稳定运行，应使通风机在其-高效率点附近工作，通风机的工作点位于性能曲线中全压峰值点的右侧（即大风量侧，屋顶无动力通风器，且一般位于全压峰值的80%）。
- 4.通风机选型时，应考虑管路系统的漏风损失、计算误差，以及通风机实际风量、风压的负偏差，一般采用风量为1.05~1.1，风压为1.10~1.15的安全系数。
- 5.对有消声要求的通风系统，应首先选择效率高、叶轮圆周速度低的通风机，且使其在-高效率点附近工作。

无动力通风器

如果室内无人时间长，通风时间少，可采用窗式通风器进行自然通风，根据室内家庭成员所需的新风量装置通风器，在室内无人、不开窗的情况下实现通风换气。专家表示，室内装置的通风器应采用偏转向上的空气流动设计，避免进入室内的风直接吹向人与物品，尤其是寒冷的冬季，可通过窗式通风器让空

气偏转进入室内，降低室内热能损失。

专事通风系统改造的秦海赛柏瑞室内环境专家李仁侠表示，如果室内人员较少并且房间通透，采用自然通风的窗式通风器能够满足家庭成员的新风需求，但如果室内成员较多（5人以上）并且房间通透性差，可以采用动力通风器与自然通风器相结合的方式为室内输入新风。

屋顶通风器使用外界自然风，室内和室外的温差，依靠吸的原理和烟囱效应，迫使空气垂直流风扇下方空间的污染空气，烟气，屋面无动力通风器，潮湿气体和其他有害气体蒸气萃取。屋顶通风器随着废气的抽出，排气风扇的底部的负压区，经过一系列的净化从进风壁添加到负压区，以达到通风，排气装置，排气流入室外的新鲜空气。屋顶通风器的活页风门安全网，铝壳电机，叶轮，控制系统等组成。风扇罩，吹风机，宜昌无动力通风器，机壳采用不锈钢材质，以减少整机重量和良好的耐腐蚀性能，并增加了屋顶通风器优雅的外观和感觉。智能电机系统在恶劣的环境条件下自动启动。

屋面无动力通风器-宜昌无动力通风器-永业通风天窗由聊城市永业通风设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。聊城市永业通风设备有限公司（www.sdytyf.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为风机、排风设备具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司（www.cntongfengji.cn）还是从事电动排烟通风气楼，通风采光排烟天窗，屋顶无动力通风器的厂家，欢迎来电咨询。