

# 屋顶自然通风天窗 衢州屋顶通风天窗 优扬通风器

产品名称	屋顶自然通风天窗 衢州屋顶通风天窗 优扬通风器
公司名称	山东优扬通风设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东聊城市唐庄后街工业园北首
联系电话	18663576357 18663576357

## 产品详情

### 钢结构厂房屋顶通风天窗

事故排风的屋顶通风器应分别在室内、外便于操作的地点设置开关，以便一旦发生紧急事故时，屋顶通风天窗有哪些，使其立即投入运行。事故排风的吸风口应设在有害气体或危险物质散发量可能大的地方。事故排风的排风口不应设置在人员经常停留或经常通行的地点，且应高于20m范围内高建筑的屋画3m以上，当其与机械送风系统进风口的水平距离小于20m时，应高于进风口6m以上。

屋顶通风器在阁楼屋顶应用也是属于通风屋顶的一种形式，衢州屋顶通风天窗，阁楼的空间高大，透风的效果会明显优于架空阶砖的通风屋顶。钢结构厂房屋顶通风天窗

### 屋顶通风天窗

节能环保是社会的主题，节能通风也成为工业发展的追求，是在满足通风的条件下，使用低廉低碳的通风设备来控制空气中的污染和危害的传播，屋顶自然通风天窗，可以排除室内的污染空气，将室外的新鲜空气排进。钢结构厂房屋顶通风天窗

自然通风的方式就是-普通和-节能的方式，但是效果不佳，当自然通风的方式并不能够达成这样的条件之下，我们可以利用机械通风设备的方法。尽量使用自然通风的方法来解决通风降温等问题，减少使用空调。采用可调可变速的风机，来实现按需调节风量等问题，降低通风消耗的能量，利用排风进行的热能量回收，分式能量热回收系统，就可以有效的降低能效。所以说节能通风是通风设备的发展方向。钢结构厂房屋顶通风天窗

当室内存在贯穿整幢建筑的"竖井"空间时，就可利用其上下两端的温差来加速气流，以带动室内通风，其实质就是"温差驱动热压通风"的原理。作为建筑共享空间的中庭就可以胜任这个"竖井"的职能，钢结构厂房屋顶通风天窗，一般来说，其所占空间比例以超过整幢建筑的1/3为宜。这种中庭的屋顶一般都具备两项性能：1)它们能让阳光射入中庭，将中庭内空气加热并产生上下温差；2)它们是全部或局部可开启的，在需要通风时能让气流找到出口。赫尔佐格设计的德国林茨城的HOLZ大街住宅区，每幢住宅楼的显著特征是带玻璃顶的共享中庭。这个中庭贯穿建筑五层并稍稍高出两侧房间的屋面。冬天，阳光透过玻璃屋顶直射进来，中庭屋顶的侧窗关闭，使中庭成为一个巨大的"暖房"，到了夜晚，白天中庭储存的热量又可以向两侧的房间辐射；夏天，中庭屋顶的侧窗开启，将从门厅引进的自然风带着热量一并排出，使建筑在夜间能冷却下来。当建筑体量小，内部的"竖井"空间高度不够形成有效温差时，也可以做成冲出屋面的竖向突兀空间。位于英国中部Solihull的一座办公大楼，以突出屋面的"太阳能烟囱"的自然方式满足办公空间的照明与通风。这些"太阳能烟囱"的北面为玻璃天窗，天光由此洒向建筑的中心区域。天窗对面为自动控制的活动板，将其打开时，阳光从"烟囱"南侧射入室内加热顶部的空气，在热压的驱动下气流由外墙的窗户引入，上升后由"烟囱"排出。可作为"竖井"空间的，除了中庭外，还可以利用建筑的楼梯间。冲出屋面的突兀空间除了做成烟囱外，还可以做成风塔、风帽的形式。

些突出屋面的部分在外观上和屋顶协调，甚至使其成为整个建筑造型的亮点，对每个建筑师来说既是挑战，更是机遇。钢结构厂房屋顶通风天窗

屋顶自然通风天窗-衢州屋顶通风天窗-优扬通风器由山东优扬通风设备有限公司提供。山东优扬通风设备有限公司实力不俗，信誉可靠，在山东聊城的风机、排风设备等行业积累了大批忠诚的客户。优扬通风器带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来！