

05J621-3图集11型12型屋面薄型天窗

产品名称	05J621-3图集11型12型屋面薄型天窗
公司名称	昆山长泰钢品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市昆山经济技术开发区洪湖路788号
联系电话	0180-52775376 18052775376

产品详情

05j621-3通风天窗采光通风天窗排烟通风天窗厂家定做全国直销

05j621-3通风天窗适用于工业建筑和民用建筑，如电力、钢铁、冶金、化工、造船、机械等工业厂房及大型超市、商场、车站、码头等公共建筑。不适用于有严重腐蚀性介质的建筑。主要包含弧线（折线）型和薄型两大类共12种型号的通风天窗及通风帽。

弧线（折线）型通风天窗（1-10型）洞口宽度

当用于压型钢板、夹芯板屋面或现浇钢筋混凝土屋面时，1-8型天窗洞口宽度为：1500、2000、2500、3000、4000、4500、5000、6000mm（其中5-8型天窗为3500mm）。9、10型天窗洞口宽度为3000、4000、4500、5000、6000、7000、8000、9000mm。预应力钢筋混凝土屋面板屋面由于板宽的限制，洞口宽度为：3000、6000、9000mm（仅用于屋脊天窗）。

弧线（折线）型通风天窗（1-10型）洞口长度

压型钢板、夹芯板屋面或现浇钢筋混凝土屋面以3000、4000为模数，洞口长度为 $3000 \times n$ 、 $4000 \times n$ （其中 n 为模数的倍数）。预应力钢筋混凝土屋面板屋面以6000为模数，洞口长度为 $6000 \times n$ （其中 n 为模数的倍数）。

薄型通风天窗（11、12型）洞口宽度

压型钢板、夹芯板屋面或现浇钢筋混凝土屋面为：1500、2000、3000、4500、6000mm；预应力钢筋混凝土屋面板屋面为：1500、3000、4500、6000mm；

薄型通风天窗（11、12型）洞口长度

压型钢板、夹芯板屋面或现浇钢筋混凝土屋面以3000、4000为模数，洞口长度为 $3000 \times n$ 、 $4000 \times n$ （其中n为模数的倍数）。预应力钢筋混凝土屋面板屋面以6000为模数，洞口长度为 $6000 \times n$ （其中n为模数的倍数）。

通风天窗按功能分为开敞式和启闭式两种类型，开敞式代号为a，启闭式代号为b，其中启闭式为电动开启；

通风天窗按位置分为屋脊天窗和横向天窗，屋脊天窗位于屋脊处按纵向布置；横向天窗垂直于屋脊位置，选用时须注明。

通风器楼是由压型彩钢板、frp采光板及钢结构骨架等附件组合而成的大型集通风、排气、排烟、采光的综合设备，已经广泛应用到电力、冶金、化工、电子、造船等各行各业的建筑面。

产品的特点：1.气楼由主要骨架、次骨架组合而成，方便运输及安装。

2.主骨架、次骨架均在工厂内焊接而成，牢固性和稳定性好

3.主骨架与气楼喉口基础型钢焊接而成，与屋面形成一个整体

4.侧面围护板用彩钢压型板，泛水包边板用彩钢板折弯而成

5.挡雨板选用优质的frp采光板，集采光、排烟、通风功能一体

6.设导流板，杜绝空气回流现象，效果最佳

7.气楼内置天沟，雨水顺落水管至屋面，不产生噪音，杜绝溅水现象

产品原理：利用室内外温差所造成的热压及风压来实现竖向通风换气。适用性：3 < 温差 5

无热气产生之厂房或仓库 换气次数参考6-10次/h 5 < 温差 10 少许热气或少许烟气产生之厂房

换气次数参考10-20次/h 10 < 温差 15 中度热气或轻微热气产生之厂房 换气次数参考20-30次/h

温差 15 高热气或高浓度产生之厂房 换气次数参考30-35次/h 适用范围：

敞开式：矩形---结构简单合理，经济，安全性好，通风量大，适合一些大的厂房与公共建筑

菱形----结构简单合理，经济，安全性好，通风量大，适合一些大的厂房与公共建筑

圆弧简单型---结构圆滑，流畅，风阻力小，通风量大，适用于通风要求高的工业和公共建筑 内排水型

---结构圆滑，流畅，风阻力小，通风量大，可以通过阀板的开闭来控制温度和排气量，适用于通风要求高的工业和公共建筑 圆弧通用型---结构圆弧，流畅，风阻力小，通风量大，性价比高，安全可靠，适用于对通风要求高的工业和公共建设 棱角型---结构经济合理，安全可靠，通风量大，可以通过阀板的开闭来控制温度和排气量，适用于通风要求高的工业和公共建筑 弧形强排风型---结构圆滑，流畅，风阻力小，通风量大，性价比高，安全可靠，轴流风机可以起到增加集中排热的作用，适用于对通风要求高的工业和公共建筑 多棱角强排风型---结构经济合理，安全可靠，通风量大，轴流风机可以起到增加集中排热的作用，适用于对通风要求高的工业和公共建筑 密闭型：圆弧强排风型---结构圆滑，流畅，风阻力小，通风量大，性价比高，安全可靠，可以通过阀板的开闭来控制温度和排气量，在冬天厂区采暖

时可以通过轴流风机排烟，适用于对通风要求高的工业和公共建筑 多棱角强排风型---结构经济合理，安全可靠，通风量大，可以通过阀板的开闭来控制温度和排气量，在冬天厂区采暖时可以通过轴流风机排烟，适用于对通风要求高的工业和公共建筑 有意可来电咨询，我公司竭诚为您服务。