

# 优供05J621-1上悬钢天窗

产品名称	优供05J621-1上悬钢天窗
公司名称	江苏名基安装工程有限公司
价格	220.00/平方米
规格参数	材质:Q235B 窗框尺寸:6000 × 1500 ( mm ) 窗扇尺寸:1415 × 600 ( mm )
公司地址	江阴-靖江工业园区兴业路88号
联系电话	13852637381

## 产品详情

材质	Q235B	窗框尺寸	6000 × 1500 ( mm )
窗扇尺寸	1415 × 600 ( mm )	抗风压性能	900 ( Pa )
弯曲弹性模量	70-100 ( MPa )	产地	江苏靖江
长度	6000mm	窗帘类型	全部适用
功能	防风、其他	品牌	名基
型号	05J621-1	硬度	40
悬开方向	上悬窗		

05j621-1上悬钢天窗是目前国内唯一用于单层工业厂房。要求通风量大，不允许微量雨水进入车间的天窗形式。顶部采用挂钩，达到开启灵活，一般使用阳光板为采光材料。

本公司充分发挥自身生产型材的优势，钢天窗前期制作断料全部采用气动自动切割，确保产品放料准确，然后辅以二保焊制作窗户，大大提高了产品的美观程度及抗拉力性，是目前国内钢天窗行业第一个采用如此高工艺制作钢天窗的专业性企业。

mjgc上悬、中悬钢天窗对于本标准适用于纵向天窗，并且天窗架间距为6米的一般工业厂房，及基本风压900pa的地区。

### 技术要求

天窗应符合本标准的要求，并按经规定程序批准的图样和技术文件制造。

### 上悬钢天窗的材料与制作

#### 窗框窗扇用料

采用q235b冷轧特种型钢和热轧窗框钢制作，其他螺旋、铆钉、垫圈等零件均选用国家标准件，钢材成分

符合gb50018-2002和gb/t700的规定。

### 天窗采光板用料

选用玻璃纤维增强聚酯采光板（玻璃钢采光板），选用厚度为1.2~1.5mm的阻燃型透光平板。该板具有轻质高强、透光率高、耐腐蚀、耐老化、阻燃、不渗水等特点。

玻璃纤维增强聚酯采光板的物理性能见表1：

表1

氧指数	树脂含量	巴氏硬度	弯曲强度	透光率	固化值	应用温度范围
30	65~75%	40	70~100mpa	80%	82	-40 ~ +120

### 尺寸要求

上悬钢天窗应符合jg/t 3004.1-1993 要求，允许误差值如下：

窗扇总宽度 + 1mm

- 3mm

窗扇总高度 ± 2mm

每个窗扇内两对角线之差 5mm

每个玻璃窗板格子内两对角线之差 3mm

零件孔位置之差 ± 0.25mm

### 外观要求

天窗的表面无明显色差。

涂层牢固、耐用。

装饰表面无明显擦伤、划伤等质量缺陷。

天窗表面清洁、光滑、平整，无毛刺、焊渣、锤迹、波纹等质量缺陷。

密封条、玻璃胶条接头严密、表面平整、无咬边现象。密封胶胶线平直、均匀。

以螺接、铆接方式组装的框、扇牢固，无松动现象。

以点焊或满焊方式组装的框、扇牢固，无假焊、虚焊及明显焊沟等质量缺陷。

框扇的螺接、铆接组装缝隙及焊接组装的非焊接缝隙严密，无可透光缝隙。

窗扇与窗框周边的搭接量（或间隙）均匀，相邻窗扇无明显的高低差；窗扇启闭灵活，无阻滞。

窗的五金件配置齐全、安装位置正确、牢固。五金件具有足够的强度、启闭灵活、无噪声，满足功能

要求。承受反复运动的附件、五金件便于更换。

上悬钢天窗承受的抗风压值不低于 $1.0\text{kn}/\text{m}^2$ 。

上悬钢天窗开启角度不大于60度。

天窗应不漏雨水。

开启机构动作灵活、可靠，无卡阻现象。

每台天窗应经公司质量检验部门按本标准检验合格后，签发合格证，方可出厂。