

名基牌国标开窗机应有尽有

产品名称	名基牌国标开窗机应有尽有
公司名称	江苏名基安装工程有限公司
价格	5500.00/只
规格参数	材质:金属 名称:名基牌开窗机
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 金属 名称 名基牌开窗机

名基牌开窗机不受窗户型材的限制,也不管你的窗户是何开启形式,我们均会满足你的要求!名基产品一经采用,终身维护.

上悬钢天窗电动开窗机

(99j622-1)上悬钢天窗电动开窗机是运用先进传动和驱动机构的新产品,比传统开窗机的杠杆、螺杆传动更具有先进性和科学性,最大启闭角度可达60°,用户可根据需要选配遥控、风控、狱控或智能温控,从而切实改善房屋的通风性能。该产品广泛适用于工业厂房、民用建筑的天窗的启闭,也可适用于其它启闭u型式相似的采光窗。

本实用新型涉及一种上悬钢天窗电动开窗机,由减速机、传动管、支架、圆弧齿条、轮架、齿轮、支座和支架构成,其主要特点是设置的圆弧齿条一端与固定在窗扇上的支座铰接,另一端穿过轮架,与固定在传动管上的齿轮啮合,减速机带动传动管旋转,随之旋转的齿轮使圆弧齿条运动,从而带动窗扇,实现窗扇的启闭。本实用新型结构简单合理,开启角度大,是厂矿企业钢天窗新一代开窗机。

二、产品特点

- 1、开启角度超过原型号开窗机,全密封。
- 2、长时效运转,可选配烟雾、温度、风控、雨控传感装置。
- 3、结构紧凑,转动平稳,可附设遥控装置。

4、附设手动启闭装置，可开启外表呈圆弧形的窗户。

三、主要技术参数：

1电源电压(v) 380

2频率(hz) 50

3电机功率(kw) 0.55

4电机转速(r/min) 1400

5开关器运行速度(mm/min) 2000

6适用最大风载(n/m²) 550

四、开窗机启闭情况选用表

基本窗高(mm)	齿条规格(mm)	启闭极限长度(m)	启闭极限角度
900	1000	60	60
1200	1300	48	60
1500	1600	36	55

手摇开窗机

江苏名基安装工程有限公司地处长江之滨的江苏靖江市，南依沪宁高速，江阴长江大桥北首靠宁通高速，是集开发研制、生产、销售、现场施工于一体的新型现代化公司。

主要产品：

- 轻钢结构、彩钢瓦、夹芯板
- 手摇、电动开窗机
- 电动、手动工业大门
- 系列钢、铝门窗、百叶窗
- 屋顶通风、排烟系统
- 保温密闭门窗(粮库、冷藏库专用)

手摇开窗机主要由上式、中式开窗机、下式手摇机和窗扇开关器组成。下式手摇机为主动机构，中式和上式开窗机为传动减速机构。相互间分别用联运钢管联接，在启闭多排钢侧窗扇时，上式开窗机主要用于启闭最高排窗扇，而中间各排窗扇的启闭则靠中式开窗机来完成，在中式成上式开窗机的输出轴上装有传动钢管和开关器，开关器与窗扇相联接。当操作下式手摇开窗机时，则动力传至上式、中式开窗机

，使窗扇启闭。在手摇开窗机的输出螺杆上，附设一指示器，以示操作窗扇的启闭角度。该机材质有铸铁和铸铝二种。

们供98j622-2(89j743)中悬钢侧窗手摇开窗机

中悬钢天窗，钢侧窗电动开窗机说明

本型电动开窗机主要适用于一般工业厂房的中悬钢天窗的启闭，一般工业厂房、仓库、车站、候车室、候机楼、影剧院、礼堂、食堂等建筑的中悬钢侧窗的启闭。

本电动开窗机由电动减速机、电动控制箱和开窗机等几个部分组成，减速机转动比为1：60，开窗机转动比为1：40，根据组合形式不同，可用于开启中悬钢天窗和中悬钢侧窗。用于中悬钢天窗时，减速机和开窗机由同一机座连为一体，水平安装，用于中悬钢侧窗时，减速机装于中悬侧窗下部墙壁上，为主动机构，开窗机又分为上部和中部两种。上部机用于开启最高一排窗扇，中部机用于开启中间排窗扇，上机中机及减速机由联动钢管互相连接，传递动力。在开窗机水平输出轴上，装有传动钢管。按窗扇的启闭位置将开关器的撑脚固定在传动钢管上，开关器的撑杆与窗扇的支座用螺钉连接，传动钢管的中间部分由窗框立柱上安装的调节支架支撑，末端由固定的墙上的传动管支架支撑，开窗机运转时由传动钢管带动开关器启闭窗扇。

电动减速机部分由三相交流异步电动机或单相电动机驱动蜗杆蜗轮减速，输出轴与开窗机联接，在电动减速机蜗杆轴端铣有方头伸出箱外，以备停电时插入手摇柄手动开启。在丝杆螺母上装有位置指示杆和行程开关碰块，碰块两头装有行程开关。以示启闭位置和到达极限位置时使电机停止运转。

立转窗电动开窗机

本开窗机主要由驱动电机、蜗轮蜗杆减速器、链条、钢丝绳、滑轮和开关器等主要部分组成，电动机输出的动力经皮带轮、蜗轮蜗杆减速，再由其输出轴上的链轮带动链条钢丝绳作往复直线运动，从而牵引开关器启闭窗扇，并由限位开关控制窗扇的启闭到位。该型号电动开窗机没有手动装置，供停电、故障时使用。在运行中欲使窗扇停在任一位置，只要轻按停止按钮即可。

1、本电动开窗机用三相交流380v、750w电动机驱动，通过三角皮带轮、蜗杆蜗轮减速，由输出轴上的链轮带动链条、钢丝绳沿轴向作往复直线运动，钢丝绳通过滑轮，用索具螺旋扣将钢丝绳绷紧，当钢索沿直线方向作往复运动时通过拉杆、拉杆支架带动窗扇启闭。由于钢丝绳为柔性结构，可以方便灵活地在设定的长度范围内布置窗扇，以满足多种建筑结构形式的设计要求。

2、为了方便安装调试及停电时手动启闭窗扇的要求，在电动开窗机的端轴上装有手摇柄备用。

3、开窗机的运转与停止由电气控制箱控制。控制箱面板上装有电源开关、指示灯和控制电钮。打开电源开关，指示灯亮，即可进行电动启闭。如需开启窗扇，按动开启电钮，电动机正转开窗机将窗扇开启，窗扇开足时开窗行程开关被撞开，电动机停止运转。如需关闭窗扇，按动关闭电钮，电动机反转，开窗机将窗扇关严是关闭窗行程开关被撞开，电动机停止运行。如窗扇开关需停在中间位置，运行中按动停止电钮即可停于中间设定位置。操作完毕将电源开关切断即可。

主要技术参数

开窗机型号：98j622-2

电压 (v) : 380

功率 (kw) : 0.75

电机转速 (r/min) : 1400

开启极限 (m) : 45