

推拉式电动开窗器 电动开窗器 鑫美诚信商家

产品名称	推拉式电动开窗器 电动开窗器 鑫美诚信商家
公司名称	潍坊鑫美智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市临朐县东城街道营子工业园东300米处
联系电话	18053663027

产品详情

调查发现，固定(fixed)式室外遮阳设备(sh è b è i)，可以使太阳照进屋里的热量(Heat)明显降低 (reduce)，一同能增加空调能耗。喻伟说明，普通的室外遮阳设备重要有程度遮阳和垂直遮阳两种，程度遮阳是与窗户构成一个程度面，电动曲臂开窗器，如固定遮阳板和雨棚。而垂直遮阳板在市很少见。

经过实验，喻伟发现，对室内辐射热量(Heat)影响、遮阳效果明显的方式方法是程度线开成135度的实木开窗器。可调理式的开窗器，不单可以在夏天改动角度 (angle)调理进到室内的太阳光热量，即便在冬天，也能够收放自若，推拉式电动开窗器，让市民享用暖阳。

这样把开窗(windowing)器开成135度角，可以节省(spare)能量，但也不会使室内变冷，反而变的暖和。电动开窗器应用广泛的开窗执行机构。它广泛应用于高窗、智能控制要求的需要等。它具有体积小、安装方便、控制简单、适用工作环境恶劣的场合，开启和关闭力量大，从而取代人工的手动操作。

自然电动开窗机的设计有哪几种

至於多见的顶部自然电动开窗机之设计有三种，电动开窗器，包括：外推式、滑动式与式。外推式之自然电动开窗机常用於蓄烟空间之侧面，设计时须考虑自然风风向对智能开窗的影响。若顶部侧向自然电动开窗机开向朔方时，时又吹冬风，其自然智能开窗结果大概大不如预期。故实际设计时，或可於其顶部侧向南面另开一外推式自然电动开窗机，以支吾不同气候下之不同风向。滑动式自然电动开窗机常用於蓄烟空间之顶端，链条电动开窗器，可将其挑空中庭屋顶设计为可动式。屋顶开启方法可为拉开式或扭转式，於产生时，藉由备用电力或人力使之开启，举行智能开窗。式自然电动开窗机则比较相似滑动式自然电动开窗机，於产生时，可藉由连动或人力使之，举行智能开窗。大空间自然电动开窗机设计可不消电力而运作，故万一断电时，仍可发扬烟控性能，具备fail-safe的好处。且自然电动开窗机设计程序简单，烟控性能靠得住。挑空中庭里面之自然式烟控体系，基本上行使建筑区划与浮力两种烟控基本道理，以非机器之方法来掌握烟流动。其好处有：

- 一、能够行使建筑物既有布局，作智能开窗、蓄烟等功效。

两自然式烟控体系没有机器办法，故无谓用电。一旦断电时。仍可用途。

三、趁势行使烟的热表现现象，到达烟控目标。

电动开窗器是利用电气设备驱动建筑物内外各种窗户自动开关的系统。根据其机械驱动方式可分为链式开窗器和螺旋式开窗器。选择开窗器时，应根据所设计的开窗类型选择不同的电动开窗器。首先确定窗户类型，包括上悬、下悬、中悬、天窗、推拉窗、平开窗、斜窗、排窗等特殊窗户或装置。

1、若是百叶窗：可选用小型推杆式电动开窗机。

2、若是上/下/悬窗：要用链式的，推杆式也可以，但推杆式推拉力大。

3、若窗户较宽大或过重：窗户的宽度较大(超过1.5米宽度)或在开/关窗时，需要的推/拉力较大(超过450N)，那将要考虑用双链式电动开窗机了，就是一台开窗机同时出两个链条来推拉同一个窗户，确保窗户开启的稳定度和关闭时的密封程度。或者使用两台电机推，但会增加成本。

4、若是天窗：用推杆式电动开窗机，这类方式主要适于在垂直方向上受力，没有弯曲的可能，对风雨有抗强力，而推力一般做的很大。

5、若是推拉窗：要选用推杆式电动开窗机，这类方式较适于在直线运行，在关闭窗时、窗扇的关闭密封度好。

二、电动开窗机使用电源的选择(对价位略有影响)

开窗机的使用电源：有AC220V、DC24V等。

一般日常通风换气使用AC220V;在有消防要求时，使用DC24V电源。

总之选用开窗机的4个要素：要根据窗户的不同情况而选定。1、机械类型;2、使用电压;3、开启行程;4、推拉力量等

推拉式电动开窗器-电动开窗器-鑫美诚信商家(查看)由潍坊鑫美智能科技有限公司提供。潍坊鑫美智能科技有限公司为客户提供“电动开窗器,手动开窗器,智能遮阳,电动天窗,中空百叶玻璃”等业务，公司拥有“鑫美”等品牌，专注于门窗五金等行业。，在山东省潍坊市临朐县东城街道营子工业园东300米处的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：赵莉。