

# 自动开窗控制器 开窗控制器 厂家批发全国发货鑫美

产品名称	自动开窗控制器 开窗控制器 厂家批发全国发货鑫美
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

高层建筑的智能开窗办法应分为机器智能开窗办法和可开启外窗的自然智能开窗办法。防智能开窗体系可分为防烟体系和智能开窗体系的总称。防烟体系接纳机器加压送风方法或自然透风方法，防备烟气进来疏散通道的体系；智能开窗体系接纳机器智能开窗方法或自然透风方法，将烟气排至建筑物外的体系。自然防智能开窗体系。防烟楼梯间前室或适合前室，行使洞开的阳台、凹廊或前室内不同朝向的可开启外窗自然智能开窗时，该楼梯间可不设智能开窗办法。

行使建筑的阳台、凹廊或在外墙上配置便于开启的外窗或智能开窗举行无构造的自然智能开窗方法。自然智能开窗应设于房间的上方，宜设在距顶棚或顶板下800mm以内，此间距以智能开窗口下边缘计。自然进风应设于房间的下方，设于房间净高的1/2以下。此间距以进风口的上边缘计。内走道和房间的自然智能开窗口，至该防烟分区远点应在30m以内。自然电动开窗机、智能开窗口中、送风口应设开启利便、天真的装置。电动开窗器是指一种新型的能够自动开关的窗户装置，它除了具备对建筑物的装修以外，开窗控制器，还具备很紧张的消防用途，电动开窗器对产生的时分能够起到很大的用途，以是说在很多的公家场所中为了能够保证更多人的安全，也都需要安装，底下让我们来合营的打听一下这种范例的窗都能够安装在哪些处所。

### 电动采光排烟天窗性能说明

电动采光排烟天窗性能说明：

- 1、节能性：照明在建筑能耗中占有很大比例，利用天窗进行自然光室内照明可降低照明能耗，有益于环境。
- 2、采光率高:采光天窗采光率高，且在自然光下人们在心理及生理上感到舒服，有利于身心健康。

3、重量轻：采光天窗具有重量轻的特点，消防开窗机控制器，可减少屋面载荷。圆拱型天窗在洞口宽度1.5m-6.5m之间的天窗重量在 $9.7\text{kg}/\text{m}^2$ - $25.5\text{kg}/\text{m}^2$ 之间，手动开窗控制器，三角型及一字型天窗重量不超过 $32\text{kg}/\text{m}^2$ 。

4、其他性能：采光排烟天窗防水性能优良，达到无滴漏，无冷桥现象；控制系统采用电脑集成控制，与消防报警系统信号联动，并可接入温感、风感、烟感、雨感等系统。

始终以来，自动开窗控制器，行使时手动或自动开启电动开窗机的方法来满足消防请求是一种方便，经济的办理方法。但是，很罕见人能够说明白电动开窗机开启角度与智能开窗面积的相互干系。这条规定很明白地报告我们一个逻辑干系：电动开窗机的智能开窗面积与它的开启角度的正弦值成正比。我们都晓得，工程实践是一门运用科学。固然 $\sin 90^\circ = 1$ ，外貌开启角度 $90^\circ$ ，电动开窗机智能开窗面积大。而实际工程中成程度开启的电动开窗机很难完成，并无适合代价或完成成本太高。而 $\sin 70^\circ = 0.94$ ， $70^\circ$ 的开启角度在工程中却不难到达，计较值约6%的面积误差在实际工程中完全能够因总面积的计较值需到达地面面积2%的富裕量而补足。这条范例的提出，定量的办理了实际工程中的模糊取值，既是设计职员的计较依据，也消弭了消防监督部分对遥远时智能开窗结果的疑虑。

自动开窗控制器-开窗控制器-厂家批发全国发货鑫美(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是一家从事“电动开窗器,手动开窗器,智能遮阳,电动天窗,中空百叶玻璃”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“鑫美”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使鑫美智能科技在门窗五金中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！