

莱芜阁楼天窗 阁楼天窗图片 金玉良

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 莱芜阁楼天窗 阁楼天窗图片 金玉良 |
| 公司名称 | 临朐县金玉良中空百叶玻璃有限公司 |
| 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东城工业园 |
| 联系电话 | 17616755355 17616755355 |

产品详情

电动天窗的结构和工作原理电动天窗主要由滑动机构、驱动机构、控制系统和开关等组成。

电动天窗滑动机构主要由导向块、导向销、连杆、托架和前、后枕座等构成;驱动机构主要由电动机、传动机构和滑动螺杆等组成。

电动机通过传动装置向天窗的开闭提供动力，能双向转动，即通过改变电流的方向以改变电动机的旋转方向，实现天窗的开闭。

传动机构主要由蜗轮蜗杆传动机构、中间齿轮传动机构(主动中间齿轮、过渡中间齿轮)和驱动齿轮等组成。齿轮传动机构接受电机的动力，改变旋转方向，并将动力传给滑动螺杆，使天窗实现开闭;同时又将动力传给凸轮，使凸轮触动限位开关进行开闭。主动中间齿轮与蜗轮固定在同一轴上，并与蜗轮同步转动;过渡中间齿轮与驱动齿轮固定在同一输出轴上，被主动中间齿轮驱动，莱芜阁楼天窗，使驱动齿轮带动玻璃开闭。

电动天窗的应用一般需要遵循的五条规范

现在的很多家庭，安装了电动天窗，它的使用，确实给家庭带来了巨大的便利。那么，下面，电动天窗厂家就带大家来了解下电动天窗的应用一般需要遵循的五条规范。

- 1、电动天窗的设计，制造和安装必须确保其在允许使用设备的条件下可以安全，且连续地运行。
- 2、电动天窗的结构必须符合规格，图纸和图册的要求，并且布局应合理。空=流量平稳，无通风死角，空=流动阻力小;挡风玻璃布局合理，阁楼天窗图片，强度高，风量大。风的作用可以有效防止室外空气倒入水中;并且必须有可靠的措施来防止雨雪的渗透，阁楼天窗改造，以确保屋顶通风天窗在任何白天都不会被雨雪渗透到房间中，以免影响绿色轧钢的正常运行设备。

3、电动天窗的主体必须牢固，并且能够承受局部的风，雪和灰烬负荷，并且不影响屋顶风扇的正常运行和使用。同时，通风天窗应遵守当地的有关抗震法规。风荷载值，雪荷载和灰分荷载值的选择，应按照GB50009-2001《建筑结构荷载规范》中的有关规定执行。

4、电天窗应采取防腐蚀措施。在对钢构件进行酸洗，中和，磷化，钝化，干燥然后热浸镀锌后，方管的所有内部和外部都必须进行热浸镀锌。除去炉渣后，将热浸镀锌的钢部件喷涂锌。锌层符合GB/T 12754-2006(7.2.3)，镀锌量为275g/m²。

5、电动天窗厂家告诉大家，安装后，电动天窗的外表面不得超出建筑物避雷针的范围。

三角形和圆拱形区别很大的，

三角形电动天窗主要是以通风为主，采光为辅，开启角度为60度，通风性良好，

圆拱形电动采光排烟天窗主要是以采光为主，固定布置在建筑物上，采光板为弧形设计，扩大采光面积，其优点是自洁型好，开阁楼天窗，防水性高，夏季有利于排水，冬季不易积雪。

圆拱形电动采光排烟天窗通风性能比较好，采光效果好，自洁性能好

三角形电动采光排烟天窗采光效果好，上开式通风效果好，下开式防雨性能好，自洁性较好

莱芜阁楼天窗-阁楼天窗图片-金玉良(推荐商家)由临朐县金玉良中空百叶玻璃有限公司提供。临朐县金玉良中空百叶玻璃有限公司是山东 潍坊 ,建筑玻璃的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在金玉良领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创金玉良更加美好的未来。