

铝合金屋顶天窗 可按要求设计云翔家居 铝合金屋顶天窗定制

产品名称	铝合金屋顶天窗 可按要求设计云翔家居 铝合金屋顶天窗定制
公司名称	潍坊亚欧特金属制品有限公司
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江北建材城J区27号，H区26号
联系电话	13721972696

产品详情

电动天窗的结构上你了解多少?

屋顶天窗作为一种在我们建筑中安装的一种装置，这种装置的安装可以使得建筑中的采光变得更好，铝合金屋顶天窗，那么你知道屋顶天窗的结构特征具体都有哪些吗?下面就让屋顶天窗厂家的小编来为你讲解下。

传动机构主要由蜗轮传动机构，中间齿轮传动机构(主动中间齿轮，过渡中间齿轮)和驱动齿轮组成。齿轮传动机构接收电动机的动力，改变旋转方向，并将动力传递给滑动螺钉以打开和关闭天窗。同时，动力传递到凸轮，凸轮接触限位开关以打开和关闭。主动中间齿轮和蜗轮固定在同一轴上，铝合金屋顶天窗定制，并与蜗轮同步旋转。中间齿轮和主动齿轮固定在同一输出轴上，并由主动中间齿轮驱动，从而主动齿轮带动玻璃开合。电动天窗的开关由一个控制开关和一个限位开关组成。控制开关主要包括滑动开关和斜坡开关。滑动开关具有三个档位：滑动打开，滑动关闭和打开(中间位置)。斜坡开关还具有三个档位：上升，下降和打开(中间位置)。通过操作这些开关，天窗驱动机构的电动机会正向反转，并且可以在不同状态下正常工作。

限位开关主要用于检测天窗的位置。凸轮转动限位开关以打开和关闭。凸轮安装在驱动机构的取力器上。当电动机输出动力时，凸轮通过驱动齿轮和滑动螺钉旋转，使得凸轮周围的凸部接触开关以打开和关闭，从而实现对天窗的自动控制。该控制系统是一个数字控制电路，并配备有计时器，蜂鸣器和继电器。其功能是接受开关输入的信息，通过数字电路执行逻辑运算，确定继电器的动作，铝合金屋顶天窗批发，并控制天窗的打开和关闭。

对于电动天窗的过载装置你了解多少？

电动天窗是一种电动控制的一种天窗，这种装置在我们生活中的应用比较广泛，电动天窗在使用方便之上变得更加的便利，下面就让电动天窗厂家的小编为你讲解下它的过载装置。

电动天窗开启器具有电子控制过载保护装置。同步控制箱允许多台电机同步运行，可根据客户需求定制1000，铝合金屋顶天窗定制，1000多次推出和拉回测试行程。

在当今社会，智能建筑和智能家居的概念被越来越多的人所接受。例如，当刮风下雨时，你的窗户会自动关闭吗?或者当人靠近时，你的窗户能自动关闭并锁住吗?这些都是可以使用电动开窗器的地方。

窗户的安装位置较高或太远，并且窗户不能单独用人力够到，则不用走到窗户前按下开关或遥控器，电动开窗器的转动就能派上用场(如车站候车厅)。

从灭火的角度来看，目前国内的灭火方法和出发点与国外一致。火灾后的烟气排放要求非常高。必须确保人员不会因烟雾窒息而不被火。此时，对于楼层有消防通风要求的消防排烟窗，只能选择电动等非人力方式打开窗户。

屋顶自然通风天窗是及通风、采光、排烟、除灰尘、节能、环保为一体的自然通风设备。是由骨架、护板、防水槽、阀板、导流板、泛水板、电动或手动执行器组成。

该通风器采用流线型结构，内外气流状态，承受风压能力好，结构尺寸小，流量

系数大。是十分理想的结构，可根据使用环境要求进行合理选材彩钢、不锈钢、

原理：利用室内外温差不同来达到通风的效果，屋顶生产出一个弧形，增加空气量，温差

达到一定程度自动排出废气灰尘气味，循环出新鲜空气，降低室温。

适用于工业与民用建筑，如电力、钢铁、冶金、化工、造船、机械等工业厂房及大型超市、商场、车站、码头等公共建筑；供建筑设计选用及施工安装使用。不适用于有严重腐蚀性介质的建筑。

铝合金屋顶天窗-可按要求设计云翔家居-

铝合金屋顶天窗定制由潍坊亚欧特金属制品有限公司提供。潍坊亚欧特金属制品有限公司是山东潍坊，衣柜的见证者，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。在亚欧特领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创亚欧特更加美好的未来。同时本公司还是从事全铝家居定制，全铝家居代理，全铝家居生产厂家的厂家，欢迎来电咨询。