

天井阳光房使用 运城阳光房 奇锦阳光房

产品名称	天井阳光房使用 运城阳光房 奇锦阳光房
公司名称	山西马奇锦钢结构工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	太原市小店区坞城南路大运金丰建材馆2层D区27A
联系电话	19935359114 19935359114

产品详情

山西奇锦门窗阳光房经销部：

型材断桥铝门窗隔热型材的生产方式主要有两种，一种是采用隔热条材料与铝型材，通过机械开齿、穿条、滚压等工序形成“隔热桥”，称为隔热型材“穿条式”；另一种是把隔热材料浇注入铝合金型材的隔热腔体内，经过固化，去除断桥金属等工序形成“隔热桥”，称为“浇注式”隔热型材。

隔热型材的内外两面，可以是不同断面的型材，也可以是不同表面处理方式的不同颜色型材。但受地域，气候的影响，避免因隔热材料和铝型材的线膨胀系数的差距很大，在热胀冷缩时二者之间产生较大应力和间隙；同时隔热材料和铝型材组合成一体，在门窗和幕墙结构中，同样和铝材一样受力。因此，要求隔热材料还必须有与铝合金型材相接近的抗拉强度、抗弯强度，膨胀系数和弹性模量，否则就会使隔热桥遭到断开和破坏。因此，隔热材料的选用是非常重要的。

山西奇锦门窗阳光房经销部：

断桥门窗的优点

防止冷凝：带有隔热条的型材内表面的温度与室内温度接近，降低室内水分因过饱和而冷凝在型材表面的可能性。

节能：在冬季，带有隔热条的窗框能够减少1/3的通过窗框的散失的热量；在夏季，如果是在有空调的情况下，带有隔热条的窗框能够更多地减少能量的损失

山西奇锦门窗阳光房经销部：

凤铝铝合金门窗如何做到节能？

铝合金门窗对节能效果起着非常重要的作用，想要达到良好的节能效果，就必须具备合理的结构。

要达到节约能源的效果，必须从热力学角度去考虑。热力学中热量的交换分为对流、传导和辐射。这三种方式当然也适用于建筑铝合金门窗及幕墙。对流是在铝合金门窗空隙间热冷气流的循环流动，导致热量交换，产生热量流失。

传导则通过物体本身的一个面把热量传导至另一个相对的面，由分子运动进行热量的传递。辐射是能量以射线即红外线直接传递。不论什么材料制成的窗，如能对上述三种热交换进行有效的阻断，运城阳光房，就可以称之为好的节能窗。

减少热量的流失、能量的浪费，不单纯是用塑料或铝材的问题，要从三个主要方面考虑如何减少热量的流失。第一，天井阳光房使用，要从窗的结构设计考虑。第二，窗体散热大面积是玻璃，阁楼阳光房，而不是窗框，玻璃占不同类型窗面积的70%~90%。平板玻璃、镀膜玻璃、中空玻璃、LOW-E玻璃、LOW-E中空玻璃都有节能效果，只是程度不同而已。在不同地区，高层阳光房，不同建筑要求窗的功能不一样，哪种玻璃也代替不了另一种玻璃。第三，窗框材料节能。

天井阳光房使用-运城阳光房-奇锦阳光房由山西马奇锦钢结构工程有限公司提供。山西马奇锦钢结构工程有限公司（www.qjygf.com）为客户提供“山西阳光房,太原阳光房,山西铝包钢阳光房,太原铝包钢阳光房”等业务，公司拥有“奇锦阳光房,森鹰阳光房,墨瑟阳光房,宏明泰阳光房”等品牌。专注于钢结构等行业，在山西太原有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：张经理。同时本公司（www.ldygf.com）还是从事山西阳光房，玻璃顶阳光房，太原别墅阳光房工程的厂家，欢迎来电咨询。