

钢结构阳光房 西安南沐门窗 做钢结构阳光房

产品名称	钢结构阳光房 西安南沐门窗 做钢结构阳光房
公司名称	西安南沐门窗有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安市碑林区太白路立交盛世太白一单元2403室
联系电话	17391995540

产品详情

在阳光房的使用中常常会出现几种问题

- 1、漏水问题：阳光房防水主要有材料防水和结构防水两种方式。材料防水存在巨大隐患，防水材料一旦失效，就会导致阳光房漏水。
- 2、结雾结冰：阳光房如果隔热效果不好，在室内外温差大的情况下极易出现这种现象。
- 3、冷桥现象：北方是“冷桥”现象多发的地带，因为冬天北方天气比较寒冷，室内外温度差异较大，冷空气进入室内后与热空气结合而形成水雾吸附于阳光房表面，进而出现流赘现象，影响阳光房的美观。
- 4、冬冷夏热：冬季室外温度较低时，室内热损失大，室温降低；夏季室外温度较高时，室内制冷损失大，室温升高，并且，天气越热，空调负荷越高。导致阳光房“冬冷夏热”现象的根本原因就在于材料隔热效果差、产品和配套系统不完善或没有产品体系标准和配套系统。
- 5、型材生锈：结构材料日久生锈，严重影响美观。

一般阳光房选用什么材料比较好?

阳光房顶材料主要有：钢化玻璃、阳光板、彩钢板、德高瓦、断桥铝等。阳光房的顶部传统工艺多为钢化玻璃，第二代保温隔热阳光房及第三代断桥铝阳光房陆续上市：顶部材料变更后，很好的解决了玻璃顶阳光房夏天过热的的问题。

美国市场出现了较新科技的调光型阳光房产品，并成功应用于美国肯特州立大学植物温室阳光房试验室。当断电时，玻璃是不透明的，通电的时候，玻璃是透明的，可保护室内隐私，并可控制室内的阳光强度。

可调光阳光房由中空结构的调光玻璃作为外墙面及顶棚，可通过开关或遥控的方式控制阳光房的透明与

不透明状态，钢结构阳光房，实现隐私保护的同时，有效控制阳光的强弱，非常便利。

阳光房面材料主要有塑钢门窗、断桥铝门窗、铝包木门窗或者彩钢板。

四周的阳光房材料使用，可以选择塑钢门窗型材、断桥铝门窗型材、铝包木门窗或者彩钢墙板。四周的玻璃可以选用普通的中空玻璃或钢化中空玻璃或调光玻璃，配合塑钢门窗型材或者断桥铝门窗型材作为骨架，跨度大于3米的，可以适当添加钢管作为立柱支撑，表面喷氟碳漆，结构稳定性比铝合金好。一定要记住：要开能够让外面的空气流过阳光房的窗户，里面要能换气。阳光房也称为玻璃房。阳光房采用玻璃与金属框架搭建的全明非传统建筑，以达到享受阳光，亲近自然的目的。阳光房是国内外追求自然、时尚人士所推崇的建筑。阳光房是根据场所使用需求以及个人爱好进行设计和建造，室内布置可以根据个人喜好进行装饰。阳台或露台阳光房，处于整套居室内，因此视觉连性非常重要。需要考虑其与建筑整体风格要相符，同时整体色调尽量保持一致。

阳光房的质量，做钢结构阳光房，首先要体现在它的材料和结构上，阳光房的结构牢度，决定了阳光房的使用寿命。精制才能保证阳光房外型美观。

阳光房的主要材料：

市场上阳光房顶材料主要有：钢化玻璃、阳光板、彩钢板、德高瓦等。如果阳光房的顶部工艺采用钢化节能夹胶玻璃，既安全又牢固。还可在顶面玻璃内置智能彩色蜂巢帘，智能触发，既可以满足夏天遮挡阳光、隔热的需求，也可以满足冬天阳光照射，保温的需求。

断桥铝阳光房材料优势

断桥铝阳光房系统是阳光房发展的巨大成绩，其材料是以穿条式断热铝合金作为框架，由立面门窗和水晶顶构成，解决了“自承重”的技术难题。框架内镶嵌中空夹胶玻璃，有效阻挡室内外冷热空气。同时，使阳光房室内的能量不会失散。保证了阳光房的功能性和舒适性。降低了能源消耗，节约了能源费用，从热达到保温隔热之功效。断桥铝阳光房的铝合金型材表面用高温静电粉末喷涂处理，农村钢结构阳光房，无污染、表面光滑，不褪色，不脱落，坚固耐用，钢结构阳光房，不会被氧化。断桥铝阳光房的使用寿命长。

断桥铝阳光房的智能设计

断桥铝阳光房在断热铝型材构件的中空截面上设计也很有特点。可以利用铝型材的中空优势，将风雨传感器和电动天窗连接起来，从铝型材的中空位置走线，使得电动天窗和各种感应器连在一起。根据风雨来临时的天气变化自动实现变化，实现真正的阳光房智能控制。

钢结构阳光房-西安南沐门窗-做钢结构阳光房由西安南沐门窗有限公司提供。西安南沐门窗有限公司（www.xanmygf.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支专业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。西安南沐门窗——您可信赖的朋友，公司地址：西安市碑林区太白路立交盛世太白一单元2403室，联系人：刘先生。