

顺义阳光板厂家

产品名称	顺义阳光板厂家
公司名称	保定市航美商贸有限公司
价格	20.00/平方米
规格参数	品牌:欣海 型号:2.1*6
公司地址	河北省保定市莲池区三丰中路888号富源商务中心
联系电话	0312-5308356 18134320957

产品详情

具体价格请联系 赵女士 手机号17736266761 微信号：17736266761

扣扣号：2035476019

阳光板 采用独特的U型锁扣设计更有利于便捷安装，集合了优良的采光、隔热和高强度等性能，提供了一个轻质、无热膨胀问题及防漏设计，能承受非常高的荷载，非常适合于弯曲设计，结构成本低，这些是米字型五层结构U型锁扣阳光板的特点。此外U型连接结构及自由浮动结构能满足设计师更具自由、想象力的设计要求，使其能摆脱材料局限，让设计方案更美观、环保。除了米字型五层结构U型板外，品诚还可生产矩形二层U型锁扣阳光板、矩形四层U型锁扣阳光板、矩形六层U型锁扣阳光板PC阳光板

PC阳光板主要应用于市政建设、居家装饰和商业应用等方面的需求，板材耐冲击性强，轻质和安装，抗老化，防紫外线。环保，造型美观、方便加工。

PC双层阳光板的特点

- 1、透光性：PC板透光率可达89%，可与玻璃相媲美。UV涂层板在太阳光下爆晒不会产生黄变，雾化，透光不佳，十年后透光流失仅为6%，PVC流失率则高达15%—20%，玻璃纤维为12%-20%。
- 2、抗撞击：撞击强度是普通玻璃的250-300倍，同等厚度亚克力板的30倍，是钢化玻璃的2-20倍，用3kg锤以下两米坠下也无裂痕，有“不碎玻璃”和“响钢”的美称。
- 3、防紫外线：PC板一面镀有抗紫外线（UV）涂层，另一面具有抗冷凝处理，集抗紫外线、隔热功能于一身。可阻挡紫外线穿过，及适合保护贵重艺术品及展品，使其不受紫外线破坏。
- 4、重量轻：比重仅为玻璃的一半，节省运输、搬卸、安装以及支撑框架的成本。
- 5、阻燃：国家标准GB50222—95确认，PC板为难燃一级，即B1级。PC板自身燃点是580，离火后自熄

，燃烧时不会产生有毒气体，不会助长火势的蔓延。

6、可弯曲性：可依设计图在工地现场采用冷弯方式，安装成拱形，半圆形顶和窗。最小弯曲半径为采用板厚度的175倍，亦可热弯。

7、隔音性：PC板隔音效果明显，比同等厚度的玻璃和亚加力板有更佳的音响绝缘性，在厚度相同的条件下，PC板的隔声量比玻璃提高3—4DB。在国际上是高速公路隔音屏障的首选材料。

8、节能性：夏天保凉，冬天保温，PC板有更低于普通玻璃和其它塑料的热导率（K值），隔热效果比同等玻璃高7%-25%，PC板的隔热至49%。从而使热量损失大大降低，用于有暖设备的建筑，属环保材料。

9、温度适应性：PC板在-100℃时不发生冷脆，在135℃时不软化，在恶劣的环境中其力学、机械性能等均无明显变化。

10、耐候性：PC板可以在-40℃至120℃范围保持各项物理指标的稳定性。人工气候老化试验4000小时，黄变度为2，透光率降低值仅0.6%。

11、防结露：室外温度为0℃，室内温度为23℃，室内相对湿度低于80%时，材料的内表面不结露。

阳光板产品应用范围

- 1、办公大楼、百货大楼、宾馆、别墅、学校、体育场馆、娱乐中心及公用设施的采光顶棚
- 2、高速公路、地铁及城市高架桥路的隔音屏障
- 3、农业温室大棚、花卉温室及室内泳池的天幕
- 4、地铁出入口、车站、停车场、商场、凉亭、休息厅、走廊等的雨棚
- 6、广告灯箱、公交站面板、广告展示牌
- 7、办公、家居的室内隔断、人行通道、护栏、阳台、淋浴房等

优质的产品

1、公司主要产品有：PS板、PC阳光板、PC耐力板、PC耐候采光罩、PC薄片、PC浪板以及PC工程专用配件，是目前中国大陆规模大、市场占有率多、品种最全、规格最多的PC板材专业生产厂家，产品销往全国30个省、市、自治区，并远销亚、非、欧、美等国家。

2、产品采用德国拜耳PC原料生产，各项指标经国家化学建筑材料测试中心检测均符合行业标准，具备耐候性好、抗冲击、透光率高、可塑性强的特性，具有隔热、隔音、质轻、阻燃、防紫外线等特点，广泛应用于公用、民用建筑的采光天棚、遮阳（雨）天棚、隔音屏障、各类温室、路牌、灯箱广告、电话亭、候车（机）亭、家居阳台等，是目前世界上最理想的光棚材料，备受现代建筑装饰行业广泛推崇和青睐。

3、所有产品均由厂家直接供货，减少中间环节，为客户节约采购成本；

便捷的物流服务

公司与多家快递和物流公司签订货运合同，并购买运输保险以及签订破损赔偿协议，确保货物第一时间

到达客户手中，并保证货品安全。

贴心的售后服务

货品自工厂发出后，我们会及时进行跟踪，并提供运输单号和货运公司电话给客户以便及时提取；客户在收到货品后请及时检查，如发现货物有破损请当面与货运公司沟通，并及时将实际情况反馈给我司！