

连栋阳光板温室造价咨询-育苗连栋阳光板温室订购

产品名称	连栋阳光板温室造价咨询-育苗连栋阳光板温室订购
公司名称	青州市德源温室园艺有限公司
价格	200.00/平方米
规格参数	降温系统:风机 水帘 灌溉系统:滴灌、喷灌、净水机系统 施肥系统:水肥一体化
公司地址	山东省潍坊市青州市黄楼街道办事处三新村（注册地址）
联系电话	13792603185

产品详情

阳光板具有如下特性

（1）透光性：PC阳光板透光率可达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10%，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板一面共挤有抗紫外线（UV）涂层，另一面具有抗冷凝处理，集抗紫外线、隔热防雾滴功能于一身。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：国家标准确认，PC阳光板为难燃一级，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。弯曲半径为采用板厚度的175倍，亦可热弯。

（7）隔音性：PC阳光板隔音效果明显，比同等厚度的玻璃和亚克力板有更佳音响绝缘性，在厚度相同的条件下，PC阳光板的隔声量比玻璃提高5—9DB。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，P

PC阳光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阳光板的隔热高至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-40℃时不发生冷脆，在125℃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阳光板可以在-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%。