

# 逆鳞新材料 pc阳光板厂家 黄石pc阳光板

产品名称	逆鳞新材料 pc阳光板厂家 黄石pc阳光板
公司名称	苏州逆鳞新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区淞北路45号启迪智能制造产业园4栋5层509室（注册地址）
联系电话	13812759543

## 产品详情

PC阳光板特性有哪些？

- 1.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。小弯曲半径为采用板厚度的175倍，亦可热弯。
- 2.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优选材料。
- 3.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%。

阳光板安装方法耐力板安装中应注意事项

- (1)裁切：中空板可以用锋利的刀切开，实心板可用普通的圆锯、带锯和手锯进行切割，但切割时应将板材固定，黄石pc阳光板，防止振动，并将锯屑清除掉，保持板材清洁。
- (2)钻孔：阳光板打孔可用普通钻头，钻孔直径应略大于螺栓直径，以适应板材的热胀冷缩。另外，距板边40mm范围内不宜打孔。
- (3)中空板和实心板正反两面都有保护膜，为保持板材表面光洁，在安装完成前不要损坏该膜。在安装过

程中，可根据需要将边缘部分的保护膜揭开5CM左右，待安装完成后，再撕掉保护膜。

## 阳光板建立的温室功能：温室的耐久性

温室建造必需要考虑其耐久性。温室耐久性受温室资料耐老化功能、温室主体构造的承载才能等要素的影响。阳光板耐久性除了本身的强度外，还表如今资料透光率跟着时刻的延伸而不断衰减，而透光率的衰减程度是影响阳光板使用寿命的决定性要素。通常钢构造温室使用寿命在15年以上。要求规划风、雪荷载用25年一遇i大荷载;竹木构造简便温室使用寿命5~10年，规划风、雪荷载用15年一遇i大荷载。

由于温室运转长期处于高温、高湿环境下，构件的外表防腐就变成影响温室使用寿命的重要要素之一。钢构造阳光板温室，受力主体构造通常选用薄壁型钢，阳光板，本身抗腐蚀才能较差，pc阳光板厂家，在温室中选用必须用热浸镀锌外表防腐处理，镀层厚度到达150~200微米以上，可确保15年的使用寿命。关于木构造或钢筋焊接桁架构造温室，必须确保每年作一次外表防腐处理。

逆鳞新材料(图)-pc阳光板厂家-黄石pc阳光板由苏州逆鳞新材料科技有限公司提供。苏州逆鳞新材料科技有限公司(nlinxcl.com)是从事“pc雨棚板,pc耐力板,pc角浪板,pc加工件等产品”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘先生。