

## 日本进口PC耐力板供应商，进口PC耐力板供应商

产品名称	日本进口PC耐力板供应商，进口PC耐力板供应商
公司名称	日新缘塑胶材料有限公司
价格	10.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇锦夏第四工业区36号
联系电话	0769-85476687 13649842811

## 产品详情

【进口pc板\*-\*进口聚碳酸酯板//进口pc板材\*\*进口聚碳酸酯板材】

---pc板/聚碳酸酯板/pc棒/聚碳酸酯棒/进口pc板/进口聚碳酸酯板/进口pc棒/进口聚碳酸酯棒/透明pc板/透明聚碳酸酯板/进口透明pc板/进口透明聚碳酸酯板/德国pc板/德国聚碳酸酯板/德国pc棒/德国聚碳酸酯棒/进口pc板/进口pc板/进口pc板---

东莞市日新缘塑胶材料有限公司

联系电话；廖小姐13649842811/0769-85476687=====企业邮箱；2698943481@qq.com

地址:东莞市长安镇锦夏第四工业区36号

pc板是以聚碳酸酯为主要成分，采用共挤压技术co-extrusion而成的一种高品质板材。由于其表面覆盖了一层高浓度紫外线吸收剂，除具抗紫外线的特性外并可保持长久耐候，永不褪色。pc板连接可用专用正成企业胶水连接，有效地防漏。

pc阳光板耐弱酸，耐中性油不耐强酸，不持久，不耐碱，要加涂层uv才行.但耐高温，采光效果好 pc阳光板（又称聚碳酸酯中空板、玻璃卡普隆板、pc中空板）是以高性能的工程塑料-----聚碳酸酯（pc）树脂加工而成，具有透明度高、质轻、抗冲击、隔音、隔热、难燃、抗老化等特点，是一种高科技、综合性能极其卓越、节能环保型塑料板材，是目前国际上普遍采用的塑料建筑材料，有其他建筑装饰材料（如玻璃、有机玻璃等）无法比拟的优点。

具体特性有以下几点：

（1）透光性：pc板透光率最高可达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、隔热防滴露功能于一身。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摄氏度，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克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板的隔热最高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。

经营产品：特种塑胶材料：（peek板/棒）——（pps板/棒）——（pvdf板/棒）——（ptfe板/棒）——（psu板/棒）（pei板/棒）——（pi板/棒）（pai板/棒）——（ppo板/棒）——（pbt板/棒）——（cpvc板/棒）——（upe板/棒）——（petp板/棒）——（pc板/棒）——（pom板/棒）——（abs板/棒）——（pmma板/棒）——（pp板/棒）——（pe板/棒）——（进口pu板/棒）——（德国pes板/棒）——（国产pvc板/棒）——（瑞士工程pbi板/棒）——（德国pa尼龙系列板/棒/片）——（mc尼龙系列板/棒等）。（防静电材料）（防静电尼龙）——（防静电pom）——（防静电亚克力）——（防静电pvc）——（防静电pc）等材料。