

# PC板 耐高温PC板耐酸碱PC板

产品名称	PC板 耐高温PC板耐酸碱PC板
公司名称	广东中美板材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区沙太路283号天健D202-3
联系电话	13538982228 13538982228

## 产品详情

pc板 耐高温pc板耐酸碱pc板

??????-----pc? ??????-----pc? ??????-----pc? ??????-----pc? ??????-----pc? ??????-----pc?

??????-----pc? ??????-----pc? ??????-----pc? ??????-----pc? ??????-----pc? ??????-----pc?

名科塑业材料-----pc板

?????????-----18928225072 ?????? qq----384506743

【【【pc板】】】是由拜耳makrolon (pc) 生产而成。。 【【【pc板】】】的特性：

- ‘ ‘ 1、透光性：p c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、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
- ‘ ‘ 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。
- ‘ ‘ 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。

【【【pc板】】】的应用领域：园林、游艺场所奇异装饰及休息场所的廊亭；商业建筑的内外装饰、现代城市楼房的幕墙；航空透明集装箱、摩托车前风挡、飞机、火车、轮船、汽车、汽艇、潜艇及玻璃军警盾牌等。【【【pc板】】】的规格：板：（0.1-50mm）\*915\*1830mm 或者1000/1220mm

\*2000/2440mm。【【【pc板】】】的颜色：透明、黑色。【【【pc板】】】的产地：

美国、德国、日本、瑞士、中国。东莞市名科塑业材料有限公司与国外多家大型工程塑胶生产企业（盖尔、恩欣格、丽特等多家企业）有着长期稳定的供货合作关系，供货渠道稳定，货源充足，品种规格齐全，材料的质量都是经过厂方qc严格检测，所以在质量方面我公司比其他公司更有保证。价格方面更具有优势，因为我们是这些企业在中国的代理商，我们秉承价格与质量辩证同一，做到物美价廉的方针，为广大客户提供更好更优质的服务！！

经营：特种工程塑料：pom,pom-esd,pvc-u,cpvc,pvdf,petp,pet,pbt,pps,psu,peek,upe,pei,pbi,ppo等各种材料板材及棒材。

工程塑料：ptfe,mc,pa6,pa66,pu,pom,pvc,abs,pc,pe,pp,ps,pmma,475等各种材料板材及棒材。

绝缘材料：进口及国产材料：电木板，冷冲板，环氧板环氧棒，电布板棒，合成石，红钢纸，防火纸等材料。

丝印片材：pc,pvc,pet,pp,pec，尼龙，pom等材料。

硅胶材料：普通硅胶，高抗撕硅胶，玻璃行业硅胶，木门专用硅胶，耐高温硅胶等板材棒材。

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。

特别代理：德国，日本，欧洲，韩国，美国，台湾等进口产品。