

印刷专用pc片材，pc板材销售商

产品名称	印刷专用pc片材，pc板材销售商
公司名称	苏州琦锋板业有限公司
价格	面议
规格参数	长度:10000 厂商:苏州琦锋 幅宽:1000*2.100
公司地址	苏州市相城区望亭镇锦阳路8号
联系电话	86-051266705552 18118196687

产品详情

.用于光学透镜领域。聚碳酸酯以其独特的高透光率、高折射率、高抗冲性、尺寸稳定性及易加工成型等特点，在该领域占有极其重要的位置。采用光学级聚碳酸酯配制作的光学透镜不仅可用于照相机、显微镜、望远镜及光学测试仪器等，还可用于电影投影机透镜、复印机透镜、红外自动调焦投影仪透镜、激光束打印机透镜，以及各种棱镜、多面反射镜等诸多办公设备和家电领域，其应用市场极为广阔。聚碳酸酯在光学透镜方面的另一重要应用领域便是作为儿童眼镜、太阳镜和安全镜和成人眼镜的镜片材料。近年来，世界眼镜业聚碳酸酯消费量年均增长率一直保持在20%以上，显示出极大的市场活力

h.用于光盘的基础材料。近年来，随着信息产业的崛起，由光学级聚碳酸酯制成的光盘作为新一代音像信息存储介质，正在以极快的速度迅猛发展。聚碳酸酯以其优良的性能特点因而成为世界光盘制造业的主要原料。

pc特色 特性
用途

清晰度 无雾,反面印刷显示真实色彩,与厚度无关
led/lcd,视窗特具效果,即使薄膜很厚,仍然保证第二次印刷

印刷性 易印刷,不需表面前处理,传统油墨即可 适合复杂图形设计,提供无
限制网印效果

热稳定性 可耐反复加热及干燥,优选精密尺寸设计 可耐130 ,使用温度80 ,无
虑靠近光源

多种纹理 耐磨和防光反射各类纹理,防止制作刮伤 防刮伤及过亮

及减少静电问题

耐燃性

ul94-v2阻燃等级 符合ul和其他耐燃性标准

pc片材特点（密度：1.2，阻燃级pc密度：1.32）

u 透光率高:可见光透过率最高达89%（厚度越薄，透光率越高）。

u 使用范围广: -30 至130

u 耐冲击:pc是现时耐冲击性较高的材料

u 韧性大,回弹性好:当作为薄膜开关用途时,耐按压次数高达数万次

加工方便：丝印要求简单、可冷压成形、鍍金、电镀等所有的pc产品合乎美国难燃ul94-v2（阻燃级pc阻燃级别达到ul94-v0）

本产品的长度是10000，厂商是苏州琦锋，幅宽是1000*2.100，工艺是挤出，厚度是0.3-12