

低温耐冲PC 台湾奇美 PC-681U 抗紫外线

产品名称	低温耐冲PC 台湾奇美 PC-681U 抗紫外线
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	19.00/千克
规格参数	品牌:台湾奇美 防火等级:V0 型号:PC-681U
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

产品详情

因塑料行情每天都会有变更，请您来电咨询，谢谢！

产品性能展示

产品

PC-681U

特性/尺寸

低温耐冲/阻燃（无溴化和无氯化）/1.5mm V0

产品用途

电器/户外设备

加工指导栏

产品证书栏

聚碳酸酯PC主要性能：

- a、机械性能：强度高、耐疲劳性、尺寸稳定、蠕变也小（高温条件下也极少有变化）；
- b、耐热老化性：增强后的UL温度指数达120~140（户外长期老化性也很好）；
- c、耐溶剂性：无应力开裂；
- d、对水稳定性：高温下遇水易分解（高温高湿环境下使用需谨慎）；
- e、电气性能：
 - 1、绝缘性能：优良（潮湿、高温也能保持电性能稳定,是制造电子、电气零件的理想材料）；
 - 2、介电系数：3.0-3.2；
 - 3、耐电弧性：120s；
- f、成型加工性：普通设备注塑或挤塑。

PC PC-105

性能特点：射吹成型、押吹成型。用途：板材、中空板、浪板、水桶、安全镜。熔体流动速率5g/10min

PC PC-108U

性能特点：抗紫外线(UV)，RoHS合规。

PC PC-110

性能特点：中等粘度，RoHS合规，注塑级。

PC PC-110L

性能特点：中等粘度，RoHS合规，注塑级。用途：汽车领域的应用等等。

PC PC-110U

性能特点：抗紫外线，中等粘度，RoHS合规，注塑级。

PC PC-110V

PC PC-115

性能特点：低粘度，RoHS合规，注塑级。

PC PC-115U

性能特点：抗紫外线，低粘度，RoHS合规，注塑级。

PC PC-122

性能特点：流动性高，RoHS合规，注塑级。熔流率22g/10min

PC PC-122U

性能特点：抗紫外线，流动性高，RoHS合规，注塑级。

PC PC-175

性能：光学性，光学数据存储，RoHS合规，注塑级。

PC PC-175D

性能：光学性，光学数据存储，RoHS合规，注塑级。用途：光盘。熔体流动速率48g/10min