

# 加10%碳纤防火PC 日本帝人 B-7110R

产品名称	加10%碳纤防火PC 日本帝人 B-7110R
公司名称	东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部
价格	.00/个
规格参数	性能:加10%碳纤防火 型号:B-7110R 3:物性参数
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞新城街二巷六号
联系电话	13688946070

## 产品详情

加10%碳纤防火PC 日本帝人 B-7110R

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/1803/科思创 用途：汽车部件,电子电器 特性备注：高粘度重要参数：  
熔体流动速率:10 g/10min 密度:1150 g/cm<sup>3</sup> 断裂伸长率:50 % 弯曲强度:108 MPa 弯曲模量:2400 MPa 硬度:121  
维卡软化点:184 热变形温度:159 PC(聚碳酸酯#防弹胶)/2407/科思创 用途：  
工业应用,汽车部件,电子电器 特性备注：抗紫外线，低粘度，高流动性，一般射出成型重要参数：  
密度:1200 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.3 % 成型收缩率:0.65 % 断裂伸长率:50 % 热变形温度:136  
PC(聚碳酸酯#防弹胶)/2456/科思创 用途：其它 重要参数：密度:1200 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.3 %  
成型收缩率:0.65 % 断裂伸长率:50 % 热变形温度:137 PC(聚碳酸酯#防弹胶)/2458/科思创 用途：  
电动工具,家用电器,运动器材 重要参数：密度:1.2 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.3 % 成型收缩率:0.6 % 缺口冲击强度:75  
氧指数:28 % 维卡软化点:144 热变形温度:125

基础创新塑料(美国) PC 124R-111基础创新塑料(美国) PC 141R基础创新塑料(美国) PC  
141R-111基础创新塑料(美国) PC 141R-701基础创新塑料(美国) PC 143R基础创新塑料(美国) PC 143R  
WH基础创新塑料(美国) PC 143R-111基础创新塑料(美国) PC 144R-111