

# PC 聚碳酸酯 G-3130R 日本帝人 脱模性能良好

产品名称	PC 聚碳酸酯 G-3130R 日本帝人 脱模性能良好
公司名称	东莞常虹塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PC聚碳酸酯 型号:G-3130R 产地:日本帝人
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶市场四期十一栋13号（注册地址）
联系电话	13694927883 13662852115

## 产品详情

PC 聚碳酸酯 G-3130R 日本帝人 脱模性能良好 PC 聚碳酸酯 G-3130R 日本帝人 脱模性能良好

器材：可作用途的杯、筒、瓶以及牙科器械、容器和手术器械，甚至还可用作人工肾、人工肺等人工脏器。

玻璃纤维增强后可使这个数值增加10 ° C。PC的弯曲模量可达2400MPa以上，树脂可加工制成大的刚性制品。低于100 ° C时，在负载下的蠕变率很低。PC耐水解性差，不能用于重复经受高压蒸汽的制品。PC主要性能缺陷是耐水解稳定性不够高，对缺口敏感，耐有机化学品性，耐刮痕性较差，长期暴露于紫外线中会发黄。和其他树脂一样，PC容易受某些有机溶剂的侵蚀。PC材料具有阻燃性，耐磨。抗氧化性。聚碳酸酯无色透明，耐热，抗冲击，阻燃BI级，在普通使用温度内都有良好的机械性能。同性能接近聚甲基丙烯酸甲酯相比，聚碳酸酯的耐冲击性能好，折射率高，加工性能好，不需要添加剂就具有UL94V-0级阻燃性能。但是聚甲基丙烯酸甲酯相对聚碳酸酯价格较低。

帝人PC E-8175 硬度高，电磁屏蔽电磁干扰 机械/机械零件，照相机。