

基础创新塑料(PC)EXL9330

产品名称	基础创新塑料(PC)EXL9330
公司名称	东莞市天扬塑胶原料有限公司
价格	.00/欢迎来电询价
规格参数	特性:阻燃 抗UV耐低温冲击 基础创新塑料:LEXAN SABIC PC:非氯非溴阻燃V-0
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区新城街五号3楼（注册地址）
联系电话	0769-81671198 13712261527

产品详情

基础创新塑料(PC)EXL9330

PC光学照明：

用于制造大型灯罩、防护玻璃、光学仪器的左右目镜筒等，还可用于飞机上的透明材料电子电器：

聚碳酸酯是优良的E（120）级绝缘材料，用于制造绝缘接插件、线圈框架、管座、绝缘套管、电话机壳体及零件、矿灯的电池壳等。也可用于制作尺寸精度很高的零件，如光盘、电话、电子计算机、视频录象机、电话交换机、信号继电器等通讯器材。聚碳酸酯薄膜还被用作电容器、绝缘皮包、录音带、彩色录象磁带等。

PC机械设备：

用于制造各种齿轮、齿条、蜗轮、蜗杆、轴承、凸轮、螺栓、杠杆、曲轴、棘轮，也可作一些机械部件护罩、罩盖和框架等零件。医疗器材：可作医疗用途的杯、筒、瓶以及牙科器械、药品容器和手术器械，甚至还可用作人工肾、人工肺等人工脏器。其它方面：建筑上用作中空筋双壁板、暖房玻璃等；在纺织行业用作纺织纱管、纺织机轴瓦等；日用方面作奶瓶、餐具、玩具和模型等。

PC塑胶原料分类：

PC，导电PC，加纤防火PC，抗紫外线耐候PC，食品级PC，抗化学性PC。

PC塑胶原料:

通称聚碳酸酯，由于其优良的机械性能，俗称胶。为非结晶性热塑性塑料。PC塑胶原料它是一种的热塑性塑料，透明的度达90%，被誉为是透明金属。它刚硬而具有韧性，具有较高的冲击强度，高度的尺寸稳定性和范围很宽的使用温度、良好的电绝缘性能及耐热性和性，可以通过注射、挤出成型。PC塑料的热性能，可在-100 -130 之间长期使用，脆化温度在-100 以下。

产地/名称 牌号/特性

日本三菱PC CGF-1020KR 含10玻纤碳导电
日本三菱PC CF2010 含10碳纤维导电
日本三菱PC GS-2030MN1 含30%玻纤增强 防火UL94V0
日本三菱PC GSH2030FT 低各向异性玻纤强化级
日本三菱PC GSN2020R2 含20%玻纤增强 防火UL94V0阻燃
日本三菱PC GSN2030R2 含30%玻纤增强 UL945VA级防火阻燃
日本三菱PC GSN-2020DR 含30%玻纤增强 UL945VA级防火阻燃
日本三菱PC GSN-2050MDF 含50%玻纤增强 UL945VA级防火阻燃
日本三菱PC GS-2030MKR 含30%玻纤增强 高流动
日本三菱PC GS2040MR2 含40%玻纤增强 高刚性
日本三菱PC GS-2030M 含30%玻纤增强
日本三菱PC GS2020MR2 含20%玻纤
日本三菱PC GS-2010MR2 含10%玻纤增强
日本三菱PC HL-4000 导光板级
日本三菱PC S-1000R 高粘度