

食品接触级PC共聚物WY-106BR

产品名称	食品接触级PC共聚物WY-106BR
公司名称	东莞市天扬塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	PC:山东利华益维远 加工方式:挤出级PC 牌号:WY-106BR
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

食品接触级PC共聚物WY-106BR

温馨提示：因塑料行情有所波动，页面上的价格可能会与当天价格有所偏差，如需了解实时报价，请联系电话直接询价。谢谢！

所有原料都可提供原料报告UL、FDA、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)等。

PC塑胶原料用途

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注塑工艺

PC塑胶原料的吸水率较大，加工定要预热干燥，纯PC干燥120℃，改性PC一般用110℃温度干燥4小时以上。干燥时间不能超过10小时。一般可用对空挤出法判断干燥是否足够。再生料的使用比例可达20%。在某些情况下，可的使用再生料，实际份量要视制品的品质要求而定。再生料不能同时混合不同的色母粒，否则会严重损坏成品的性质。

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。

天扬供应 日本三菱PC S-2001R 食品级 FDA认可
天扬供应 日本三菱PC S-2000VR 耐候性改良 中粘度
天扬供应 日本三菱PC S-2000UR 电气绝缘
天扬供应 日本三菱PC S-2000U 中等粘度 耐候性好
天扬供应 日本三菱PC ECF2010R 含10%碳纤维增强 防火UL94V0阻燃
天扬供应 日本三菱PC CF-2020KR 含20%碳素纤维改性增强
天扬供应 日本三菱PC CGF1010R2 炭纤+玻纤强化级
天扬供应 日本三菱PC BCB-990 含碳纤维增强 防火UL94V0阻燃
天扬供应 日本三菱PC M7027U 异形挤出
天扬供应 日本三菱PC 7022E 透明 防静电
天扬供应 日本三菱PC 7022IR 食品级 FDA认可
天扬供应 日本三菱PC 7022R 低粘度 可注吹成型

