

日本三菱PC HL7002

产品名称	日本三菱PC HL7002
公司名称	东莞市晶宏塑胶原料有限公司
价格	65.00/KG
规格参数	三菱:日本三菱 HI7002:导光板 日本:3
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞百顺小区三巷5号一楼(注册地址)
联系电话	076989977070 18200646066

产品详情

PC----晶宏塑胶专业供应各类PC、PA、PP、ABS、PC/ABS、PMMA , Our company can provide reference materials such as physical property list, welcome to call for purchase!

PC品牌型号性能分类:

防火(阻燃)级PC

德国拜耳PC 6485 半透明(1.5mm)防火V0

德国拜耳PC 6555,6225 透明防火

德国拜耳PC 6717,6557 防火抗紫外线(抗UV)

德国拜耳PC 9415,9351 玻纤增强防火V0

日本帝人PC LN-1250G, LN-2250Y 防火V0

台湾奇美PC PC-110V PC-122V 阻燃级 防火V0

日本三菱PC FPR3500 高阻燃防火(0.75mm防火V0)

基础创新塑料PC SP7602, SP7604 防火V0 超高流动

基础创新塑料PC 940,945 防火V0 半透明

基础创新塑料PC 940A, 945A 防火V0 透明 中粘度

基础创新塑料PC 943A 防火V0 透明 中粘度 抗紫外线

基础创新塑料PC 953,953A 防火V0 高粘度 抗紫外线

基础创新塑料PC 500R,503R 玻纤增强防火V0

基础创新塑料PC 3412ECR,3412R 玻纤增强防火V0

基础创新塑料PC 3413R,3414R 玻纤增强防火V0

基础创新塑料PC EXL9330,EXL9112R 防火V0 超韧耐寒

特殊级PC

日本帝人PC K-1300 吹瓶级 挤塑吹塑及注塑成型

日本帝人PC ML-1105,ML-4110ZHP 光扩散半透明PC LED灯管

日本帝人PC ML-3110ZHP,ML-3120ZHP 光扩散半透明PC LED灯泡

德国拜耳PC 1800,1803 耐高温PC 180度

德国拜耳PC APEC 2097 高温PC

德国拜耳PC APEC 1745 高温PC

德国拜耳PC 3103GEF-75 红外线穿透PC

德国拜耳PC 2405 450601 红外线穿透PC

德国拜耳PC 8025,8035,8345 玻纤增强级 PC

日本三菱PC EFD8000,EFD2110U 光扩散半透明PC LED灯泡

日本三菱PC EFD2140VUR,EFD2230U 光扩散半透明PC LED灯管

日本出光PC LC1700 LC1500 导光板专用

日本出光PC URZ2501 URZ2502 背光板专用

基础创新塑料PC HF1110 高流动 耐热

基础创新塑料PC FL900,FL920 耐高温 抗蠕变 抗冲击

基础创新塑料PC FL930 耐高温 抗蠕变 抗冲击 抗UV

基础创新塑料PC EXL1414,EXL1132T 超韧耐寒

基础创新塑料PC LS2,LS3 光学级 汽车灯专用料

基础创新塑料PC DL-4020,DL-4030 铁氟龙合金,低磨损

基础创新塑料PC DMX9455 光扩散磨砂级遮光 LED灯泡

基础创新塑料PC DMX2415 磨砂级 防刮伤

美国液氮PC DC1004,DC1006 碳纤维增强导电

日本帝人PC AD-5503 高透明 超高流动 手机护套专用PC

日本帝人PC ML-1005 光扩散半透明PC LED灯管用

日本帝人PC ML-3110ZHP 光扩散半透明PC LED灯泡

日本帝人PC ML-3120ZHP 光扩散半透明PC LED灯泡

销售部：蒋R：18200646066 QQ：2389034641

物料性能

电绝缘性(尤其高频绝缘性)优良,无色透明,透光率仅次于有机玻璃,着色性耐水性,化学稳定性良好,强度一般,但质脆,易产生应力脆裂,不耐苯.汽油等有机溶剂.适于制作绝缘透明件.装饰件及化学仪器.光学仪器等零件.

成型性能

- 1.无定形料,吸湿小,不须充分干燥,不易分解,但热膨胀系数大,易产生内应力.流动性较好,可用螺杆或柱塞式注射机成型.
- 2.宜用高料温,高模温,低注射压力,延长注射时间有利于降低内应力,防止缩孔.变形.
- 3.可用各种形式浇口,浇口与塑件圆弧连接,以免去处浇口时损坏塑件.脱模斜度大,顶出均匀.塑件壁厚均匀,最好不带镶件,如有镶件应预热.

PC的三大应用领域是玻璃装配业、[汽车工业](#)

和电子、电器工业，其次还有工业机械零件、光盘、包装、计算机等办公室设备、医疗及保健、薄膜、休闲和防护器材等。PC可用作门窗玻璃，PC层压板广泛用于银行、使馆、拘留所和公共场所的防护窗，用于飞机舱罩，照明设备、工业安全档板和[防弹玻璃](#)。

PC板可做各种标牌，如汽油泵表盘、汽车仪表板、货栈及露天商业标牌、点式滑动指示器，PC树脂用于汽车照相系统，仪表盘系统和内装饰系统，用作前灯罩，带加强筋汽车前后档板，反光镜框，门框套、操作杆护套、阻流板、PC被应用用作接线盒、插座、插头及套管、垫片、电视转换装置，电话线路支架下[通讯电缆](#)的连接件，电闸盒、[电话总机](#)、配电盘元件，继电器外壳，

PC可做低载荷零件，用于家用电器马达、[真空吸尘器](#)，洗头器、咖啡机、[烤面包机](#)

、动力工具的手柄，各种齿轮、蜗轮、轴套、导规、冰箱内搁架。PC是光盘储存介质理想的材料。PC瓶（容器）透明、重量轻、抗冲性好，耐一定的高温和腐蚀溶液洗涤，作为可回收利用瓶（容器）。PC及PC合金可做计算机架，外壳及辅机，打印机零件。改性PC耐高能辐射杀菌，耐蒸煮和烘烤消，可用于采血标本器具，血液

充氧器，外科手术器械，肾透析器等，PC可做头盔和安全帽，[防护面罩](#)，墨镜和运动护眼罩。[PC薄膜](#)广泛用于印刷图表，医药包装，膜式换向器。