

帝人PC) 日本帝人PC

产品名称	帝人PC) 日本帝人PC
公司名称	东莞市盛优贸易有限公司
价格	.00/KG
规格参数	帝人PC代理商:帝人PC代理商 PC:PC
公司地址	广东东莞市樟木头塑胶原料市场
联系电话	0769-82975406 13622677775

产品详情

专业供应PC(聚碳酸酯)帝人工程塑料
价格,物性表,随货提供SGS报告,Rohs,UL认证,MSDS,FDA认证 ,用途级别,性能指标以及技术加工指导!

PC日本帝人L-1225L聚碳酸酯,标准级

PC日本帝人LV-2225L聚碳酸酯,标准级

PC日本帝人L-1225Y聚碳酸酯,标准级

PC日本帝人LV-2225Y聚碳酸酯,标准级

PC日本帝人L-1250Y聚碳酸酯,标准级

PC日本帝人K-1300聚碳酸酯,标准级高粘度,

PC日本帝人L-1225ZL100 聚碳酸酯,耐候级

PC日本帝人L-1225Z100, LV-2225Z 聚碳酸酯,耐候级低粘度

PC日本帝人L-1250Z100, LV-2250Z 聚碳酸酯,耐候级中粘度

PC日本帝人L-1250ZW 聚碳酸酯,挤塑用

PC日本帝人L-1250WU 聚碳酸酯,中粘度

PC日本帝人LN-1250G 聚碳酸酯,阻燃

PC日本帝人LN-2250Y 聚碳酸酯，阻燃

PC日本帝人LS-2250 聚碳酸酯，耐摩擦

PC日本帝人AD-5503 高耐热性，良好的耐化学性，耐化学品性，良好的流动。 镜片，镜头。

PC日本帝人AM-1800 高耐热性，良好的耐化学性，耐化学品性，良好的流动

PC日本帝人G-3410R 玻璃纤维增强，10%易释放，良好的出模 机械/机械零件。

PC日本帝人G-3415R 玻璃纤维增强，15良好的出模。
机械/机械零件，外壳，房屋，电动工具，工具。

PC日本帝人G-3420H 玻璃纤维增强，20%高刚度 机械/机械零件，外壳，房屋，电动工具，工具。

PC日本帝人G-3430R 玻璃纤维增强，30%易释放，良好的出模。 机械/机械零件

PC日本帝人G-3140H 玻璃纤维增强，10%硬度高。 机械/机械零件，

PC日本帝人G-3310M 玻璃纤维增强，10%表面光洁度好，硬度高。 机械/机械零件，。

PC日本帝人G-3320M 玻璃纤维增强，20%高刚度， 机械/机械零件，

PC日本帝人G-3330M 玻璃纤维增强，30%硬度高。 机械/机械零件，

PC日本帝人GS-3410 玻璃纤维增强，10% 机械/机械零件。

PC日本帝人GS-3420 玻璃纤维增强，20%良好的耐磨性，耐磨，硬度高。 机械/机械零件。

PC日本帝人GS-3430 玻璃纤维增强，30%良好的耐磨性，耐磨，硬度高。 机械/机械零件。

PC日本帝人GN-3410R 玻璃纤维增强，10%良好的出模。 机械/机械零件。

PC日本帝人GN-3420R 玻璃纤维增强，20%易释放，良好的出模。 机械/机械零件。

PC日本帝人GN-3430R 玻璃纤维增强，30%易释放，良好的出模。 机械/机械零件。

PC日本帝人G-3110PH 玻璃纤维增强，10%表面光洁度好。 工程机械配件，壳体，

PC日本帝人CN-3610L 玻璃纤维增强，10%易释放，良好的出模。 机械/机械零件。

PC日本帝人GN-3620L 玻璃纤维增强，20%易释放，良好的出模。 机械/机械零件。

PC日本帝人GV-3410R 玻璃纤维增强，10%易释放，良好的出模。 机械/机械零件。

PC日本帝人GV-3420R 玻璃纤维增强，20%易释放，良好的出模。 机械/机械零件。

PC日本帝人GV-3420R 玻璃纤维增强，30%易释放，良好的出模。 机械/机械零件。

PC日本帝人简介：

帝人化学品的Panlite?聚碳酸酯被用来在全球范围内的产品应用范围不断扩大.除了其高品质,以确保处理的一致性,Panlite? PC提供卓越的产品,结合LED照明的光学特性,研发出LED照明灯罩专用光扩散PC原料,具有高扩散、高透光、无眩光、无光影,强冲击能力,扩散角度广,雾度及隐藏能力,使用寿命长的优点。广泛应用于LED节能灯(T8/T10)、LED灯罩、LED球泡灯等LED照明产品。

PC日本帝人特性：

- 1) 成型、切割、加工性优秀。
- 2) LED色彩的再现性非常的优秀。
- 3) 具有高阻燃性，适合公共场所。
- 4) 防止眩光，最大限度提高能源效率
- 5) 高扩散、高透光、无眩光、无光影。
- 6) 优异的耐候性，耐热性（130~140℃）。
- 7) 尺寸稳定性优秀（不受高低温及水分影响）。
- 8) 选用专业的光学级原料（提高透光率及折射率）
- 9) 光源隐蔽性优异，且耐久性非常好，无破损或变形。
- 10) 耐冲击性非常高（刚度为玻璃的250倍，压克力的50倍）
- 11) 定制扩散效果，从高扩散到高透过，满足不同客户的需求。
- 12) 有效调整扩散率和透光率，在看不到灯珠的前提下透光率达到最大。

PC日本帝人应用:

聚碳酸酯是日常常见的一种材料。PC塑胶原料由于其无色透明和优异的抗冲击性，

日常常见的应用有：电子电器外壳、CD光碟片、开关、家电外壳、信号筒、电话机、眼镜片、水瓶，防弹玻璃，护目镜、银行防子弹之玻璃、车头灯、动物笼子、宠物笼子等等。