

日本帝人PC塑胶原料

产品名称	日本帝人PC塑胶原料
公司名称	东莞市盛优贸易有限公司
价格	20.00/KG
规格参数	
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

日本帝人PC,PC塑胶原料

PC市场应用聚碳酸酯的应用开发是向高复合、高性能、专用化、系列化方向发展，目前已推出了光盘、汽车、办公设备、箱体、包装、医药、照明、薄膜等多种产品各自专用的品级牌号。

用于建材行业

聚碳酸酯板材具有良好的透光性，抗冲击性，耐紫外线辐射及其制品的尺寸稳定性和良好的成型加工性能，使其比建筑业传统使用的无机玻璃具有明显的技术性能优势。

用于生产医疗器械

由于聚碳酸酯制品可经受蒸汽、清洗剂、加热和大剂量辐射消毒，且不发生变黄和物理性能下降，因而被广泛应用于人工肾血液透析设备和其他需要在透明、直观条件下操作并需反复消毒的医疗设备中。

L-1225L,LV-2225L 聚碳酸酯，标准级

L-1225Y,LV-2225Y 聚碳酸酯，标准级

L-1250Y,LV1250Y 聚碳酸酯,标准级

K-1300, 聚碳酸酯,标准级高粘度，

L-1225ZL100 聚碳酸酯，耐候级

L-1225Z100，LV-2225Z 聚碳酸酯，耐候级低粘度

L-1250Z100，LV-2250Z 聚碳酸酯，耐候级中粘度

L-1250ZW 聚碳酸酯，挤塑用

L-1250WU 聚碳酸酯，中粘度

LN-1250G 聚碳酸酯，阻燃

LN-2250Y 聚碳酸酯，阻燃

LS-2250 聚碳酸酯，耐摩擦

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。

AM-1800 高耐热性，良好的耐化学性，耐化学品性，良好的流动

G-3410R 玻璃纤维增强，10%易释放，良好的出模 机械/机械零件。

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。

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。

G-3430R 玻璃纤维增强，30%易释放，良好的出模。 机械/机械零件

G-3140H 玻璃纤维增强，10%硬度高。 机械/机械零件，

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

G-3320M 玻璃纤维增强，20%高刚度， 机械/机械零件，

G-3330M 玻璃纤维增强，30%硬度高。 机械/机械零件，

GS-3410 玻璃纤维增强，10% 机械/机械零件。

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。

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。

GN-3410R 玻璃纤维增强，10%良好的出模。 机械/机械零件。

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

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

G-3110PH 玻璃纤维增强，10%表面光洁度好。 工程机械配件，壳体，

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

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

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

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

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

B-8110R 碳纤维加固，10%易释放，良好的出模。 机械/机械零件，

B-8120R 碳纤维加固，20%易释放，良好的出模。 机械/机械零件，

BN-8110R 碳纤维加固，10%良好的出模 机械/机械零件

BN-8120R 碳纤维加固，20%良好的出模 机械/机械零件。

BN-8130R 易释放，良好的出模。 机械/机械零件。