

日本帝人PC K-1300Y

产品名称	日本帝人PC K-1300Y
公司名称	东莞市天扬塑胶原料有限公司
价格	24.50/千克
规格参数	品牌: PANLITE 加工方式: 注射成型 挤出成型 型号: K-1300Y 易脱模
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

日本帝人PC K-1300Y

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。

PANLITE PC 日本帝人G-3430H BK 注塑级 30%玻纤 增强 阻燃 低异向性 抗蠕变 高刚性 相机应用 工业应用 UL认证

PANLITE PC 日本帝人K-1300Y 注射成型 挤出成型 高粘度 透明 易脱模 板材 薄膜 MSDS报告

PANLITE PC 日本帝人L-1225Y 低粘度 注塑级 透明 易脱模 通用 MSDS报告

PANLITE PC 日本帝人ML-3206ZT 乳白色 注塑级 光扩散级 低光扩散 耐候性好 照明应用 照明漫射器 LED 符合UL认证

PANLITE PC 日本帝人MN-3600H 注塑级 无卤阻燃V-0 5VB 5VA 合金 耐高温 电池盒 电气元件

PANLITE PC 日本帝人MN-3600HA 注塑级 无卤阻燃HB V-1 V-0 5VB 5VA 合金 耐高温 电池盒 电气元件

PANLITE PC 嘉兴帝人L-1225Z100K 透明 注塑级

LEXAN SABIC PC 基础创新塑料(美国) 141R-111 非卤化 易脱模 注射成型 UL认证

LEXAN SABIC PC基础创新塑料(美国) DMX2415 NA9B049T 耐刮擦 注射成型 RoHS UL认证

LEXAN SABIC PC基础创新塑料(美国) EXL1414-WH9A320 中等流动性 低温下的高延展性 易脱模 成型周期短 硅氧烷共聚物 注塑级

LEXAN SABIC PC基础创新塑料(美国) EXL1414T NA8A005T