

PC 日本帝人 L-1225Z 低粘度 抗紫外线耐候PC塑料原料

产品名称	PC 日本帝人 L-1225Z 低粘度 抗紫外线耐候PC塑料原料
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PC塑胶原料 规格:25KG/包 产地:日本帝人 原装进口
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

日本帝人L-1225Z

低粘度抗紫外线耐候PC塑料原料

产品特性及用途：超低粘度，高流动性，良好的抗紫外线性能，耐寒、耐候、透明，宜制薄壁工程制品和家用电器外壳，镜头及汽车应用等基础创新PC EXL1414 超韧耐寒基础创新PC EXRL0086 耐寒长期持久的耐候性 低泛黄基础创新PC EXL1414T 超韧性 耐寒 透明基础创新PC EXL9330 超韧性 耐候无卤UL945VA级阻燃基础创新PC EXL6013 高耐冲击性 耐寒基础创新PC EXL4419 含9%玻纤增强基础创新PC EXL4016 含6%玻纤增强 耐水解基础创新PC EXL1036 挤出级超低温延展性日本帝人PC L-1225Z 物性表：

物理性能

密度

熔流率 (300 ° C/1.2 kg)

收缩率

横向流量：4.00 mm

流量 : 4.00 mm
吸水率 (23 ° C, 24 hr)

机械性能

拉伸模量

拉伸应力 (屈服)

拉伸应变 (屈服)

断张率

弯曲模量 3

弯曲强度 3

冲击性能

简支梁缺口冲击强度

简支梁缺口冲击强度

热性能

热变形温度
0.45 MPa, 未退火

1.8 MPa, 未退火

维卡软化温度

线形膨胀系数

流动

横向
RTI Elec (1.50 mm)

RTI Imp (1.50 mm)

RTI Str (1.50 mm)

电气性能

表面电阻率

体积电阻率

耐电强度 4

相对电容率

100 Hz

1 MHz

耗散因数

100 Hz

1 MHz

漏电起痕指数