

高流动 PC 日本帝人 L-1225T 餐具 容器 薄壁制品 机械零件

产品名称	高流动 PC 日本帝人 L-1225T 餐具 容器 薄壁制品 机械零件
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PC塑胶原料 型号:L-1225T 用途:餐具 容器 薄壁制品 机械零件
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

高流动 PC 日本帝人 L-1225T 餐具 容器 薄壁制品 机械零件

L-1225T

聚碳酸酯#防弹胶|PC

日本帝人

产品用途:用途：对流动性要求较高的薄壁制品、电器、电子元件、机械零件、劳保、医疗用品、照明器具及灯罩、餐具、容器。

物性信息：

基本性能额定值单位测试方法

0.20

物理性能额定值单位测试方法

94V-2

比重	1.20
透光率 (厚度3mm)	88
阻燃性 (厚度1.47mm)	94V-2
折射率	1.585
机械性能强度值(单位:牛顿/厘米 ² 厚度6.4mm)	130(13)
弯曲强度	90(920)
耐冲击强度值 (艾氏.带缺口厚度3.2mm)	830(85)
压缩强度	76(780)
拉伸模量	2130(21700)
弯曲模量	2260(23000)
拉伸率	
拉伸强度	6 140

62(630)

78(800)

洛氏硬度

77

电气性能额定值单位测试方法

(60Hz)
(10Hz)
介电正切

2.95
2.9

(60Hz)
(10Hz)
体积电阻率

0.0004
0.009
3

绝缘破坏强度 (快速加压值厚度1.6mm)

30

耐导电径迹性(CTI)

300

耐电弧性

110

成型收缩率额定值单位测试方法

0.5-0.7

0.5-0.7

热性能 热油温度位测试方法

(负荷0.451MPa(4.6kgf/cm))

142

(负荷1.813MPa(18.6kgf/cm))

132

温度指数

125

115

125

线膨胀系数

7

7

高流动 PC 日本帝人 L-1225T 餐具 容器 薄壁制品 机械零件

高流动 PC 日本帝人 L-1225T 餐具 容器 薄壁制品 机械零件