

日本帝人PC ML-1102 乳白色 光扩散材料

产品名称	日本帝人PC ML-1102 乳白色 光扩散材料
公司名称	苏州普纳德塑化有限公司
价格	2.00/KG
规格参数	品牌:日本帝人 型号:ML-1102 产地:日本
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城F区11室
联系电话	15962612324

产品详情

PC 日本帝人 ML-1102 PC应用范围

光学照明：用于制造大型灯罩、防护玻璃、光学仪器的左右目镜筒等，还可广泛用于飞机上的透明材料。

电子电器：聚碳酸酯是优良的E（120）级绝缘材料，用于制造绝缘接插件、线圈框架、管座、绝缘套管、电话机壳体及零件、矿灯的电池壳等。也可用于制作尺寸精度很高的零件，如光盘、电话、电子计算机、视频录象机、电话交换机、信号继电器等通讯器材。聚碳酸酯薄膜还被广泛用作电容器、绝缘皮包、录音带、彩色录象磁带等。

Panlite ML-1102

聚碳酸酯

产品说明:

Light diffusion grade, High light transmission

总体

特性 Good Light Diffusion

光扩散材料

用途 LEDsLighting Applications汽车内部零件照明漫射器

外观	乳白色
形式	粒子
加工方法	注射成型

物理性能

密度	1.05
收缩率	
垂流方向 : 4.00 mm	0.1
流动方向 : 4.00 mm	0.1
吸水率 (23 ° C, 24 hr)	0.1

机械性能

拉伸模量	2400
------	------

拉伸应力

屈服	60
----	----

断裂	60
----	----

拉伸应变

屈服	6.0
----	-----

断裂	12.0
----	------

标称拉伸断裂应变	> 12.0
----------	--------

弯曲模量 2

2300

弯曲应力 2

9

冲击性能

额

简支梁缺口冲击强度

3

简支梁无缺口冲击强度

无

热性能

额

热变形温度

0.45 MPa, 未退火

14

1.8 MPa, 未退火

12

维卡软化温度

14

线形热膨胀系数

流动

7

横向

电气性能

部

表面电阻率

>

体积电阻率

0