

PC EXL1464T 美国SABIC

良好的加工性，成型周期短，耐低温零下-40

产品名称	PC EXL1464T 美国SABIC 良好的加工性，成型周期短，耐低温零下-40
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	PC:PC 型号:EXL1464T 产地:美国SABIC
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

产品详情

LEXAN PC介绍:LEXAN是沙伯基础创新塑料（Sabic）的商品名，是该集团中PC聚碳酸酯树脂。

Lexan PC聚碳酸酯由双酚A制造,为聚碳酸酯这高分子材料,具有优质的耐热性能、良好的透明度和极高的耐冲击强度等物理机械性能。聚碳酸酯无色透明，耐热，抗冲击，阻燃BI级，在普通使用温度内都有良好的机械性能。同性能接近聚甲基丙烯酸甲酯相比，聚碳酸酯的耐冲击性能好，折射率高，加工性能好，不需要添加剂就具有UL94 V-0级阻燃性能。

PC工程塑料的三大应用领域是玻璃装配业、汽车工业和电子、电器工业，其次还有工业机械零件、光盘、包装、计算机等办公室设备、医疗及保健、薄膜、休闲和防护器材等。

LEXAN PC牌号:

商标

形态

型号

物性特征

SABI PC

透明PC

4800

48融指，光盘料

1000R

易脱模，注塑成型，广泛用途

1800R

2200R

1003R

易脱模，抗UV，注塑成型，用于电表、镜片等行业

0703R

7融指，易脱模，抗UV，尤其适用于挤出板材、灯管

LEXAN PC

PK2870

2.5融指，食品级，尤其适用于吹塑成型

103R

7融指，易脱模，抗UV，尤其适用于挤出板材、灯管，

141R 143R 144R 121R 123R 124R

融指10，HB级别，普通PC，耐候/FDA，多种注塑用途

241R 243R 244R 221R 223R 224R

融指10，3mm防火V2，6mm V0，耐候/FDA，注塑用途

HF1110 HF1130 HF1140

融指25，1-1.5mm防火V2，耐候/FDA，多种注塑用途

950A 953A 955A 955AU 940A 943A 945A 945AU 920A 923A 925A 925AU

融指7-15，3mm防火V0，耐候/FDA/无卤阻燃，注塑用途

不透防火

950 953 955 955U 940 943 945 945U 920 923 925 925U

融指7-15，1-1.5mm防火V0，耐候/FDA/无卤阻燃，多种注塑用途

玻纤增强

500R 503R 505R 505RU 3412R 3413R 3414R

10%-40%玻纤增强，1.5mm防火V0

低温超韧

EXL1112 EXL1414 EXL1434 EXL9330

耐低温-20至-60，防火等级可选

超级耐候

SLX2432 SLX1432 SLX5432 SLX6434

多种选择：透明/不透明，防火/不防火

耐热透明

4401R 4501R 4701RXHT1141 XHT2141 XHT3141 XHT4141

热变形温度140-170，耐候/FDA，多种注塑用途，HB

医疗专用

HP1 HP2 HP4

ETO消毒专用，融指10-25

HPS1 HPS2 HPS4

伽马射线消毒专用，融指10-25

汽车照明

LS1 LS2 LS3

耐候F1，融指7-25

眼镜专用

OQ4120 OOQ4620 OQ4820

太阳镜专用，UV 400nm阻隔，融指6-25

OQ3120 OOQ3420 OQ3820

眼科380nm临界值，融指6-25

LED专用

LUX系列

2010T 2180T 9130C 7430C 9610 7630C

透明，融指40-5,多种耐候及防火等级选择

2114 9132C 9136C9612 9616 7432C

不透明，多种光扩散程度选择，融指18-7，

高反射

915R-WH9G002

不透明，融指18, 1.1mm V0, RTI 120

BFL2000 BFL2010 BFL2015 BFL4000U

高流动性/高反射率，0%-20%玻纤增强, 1.5mm防火V0