

【PC EXL1414T-BL 特性绝缘透明件和耐冲击零件】

产品名称	【PC EXL1414T-BL 特性绝缘透明件和耐冲击零件】
公司名称	东莞常虹塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PC聚碳酸酯 型号:EXL1414T-BL 产地:沙伯基础
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶市场四期十一栋 13号（注册地址）
联系电话	13694927883 13662852115

产品详情

【PC EXL1414T-BL 特性绝缘透明件和耐冲击零件】 【PC EXL1414T-BL
特性绝缘透明件和耐冲击零件】

文名：聚碳酸酯英文名：Polycarbonate 常用缩写：丙烷聚碳

酸酯,聚碳酸酯是一种强韧的热塑性树脂，其名称来源于其

内部的CO3基团。可由双酚A和***，碳酸酯）都有一

定稳定性。按醇结构的不同，可将聚碳酸酯分成脂族和芳族

两类。脂族聚碳酸酯。如聚亚乙基碳酸酯，聚三亚甲基碳酸

酯及其共聚物，熔点和玻璃化温度低，强度差，不能用作结

构材料；但利用其生物相容性和生物可降解的特性，可在药

物缓释放载体，手术缝合线，骨骼支撑材料等方面获得应

用。聚碳酸酯耐弱酸，耐弱碱，耐中性油。聚碳酸酯不耐紫

外光，不耐强碱。

PC/ML3290基础创新塑料(美国),重要参数：熔体流动速率:1.2 g/10min 密度:0.35 g/cm3 氧指数:60 %
硬度:146 维卡软化点:124 透光率:-0 %。

PC/920/基础创新塑料(美国),重要参数：熔体流动速率:1.19 g/10min 成型收缩率:8.01 % 拉伸强度:125 MPa 断裂伸长率:101 % 弯曲强度:2380 MPa 硬度:143 维卡软化点:127 阻燃等级:1。

PC/943/基础创新塑料(美国),重要参数：熔体流动速率:1.21 g/10min 密度:0.15 g/cm³ 吸水率:0.6 % 缺口冲击强度:35 弯曲模量:118 MPa 维卡软化点:132 阻燃等级:1 透光率:-0 %。

PC/1000R/基础创新塑料(美国),重要参数：熔体流动速率:1.2 g/10min 密度:0.35 g/cm³ 吸水率:0.5 % 断裂伸长率:90 % 弯曲强度:2300 MPa 维卡软化点:138 阻燃等级:1。

PC/2200R/基础创新塑料(美国),重要参数：熔体流动速率:1.2 g/10min 密度:0.35 g/cm³ 吸水率:0.5 % 断裂伸长率:90 % 弯曲强度:2300 MPa 维卡软化点:133 阻燃等级:1。

PC/LF1520/基础创新塑料(美国),重要参数：密度:0.16 g/cm³ 成型收缩率:112 % 氧指数:92 % 拉伸强度:6 MPa 弯曲强度:6063 MPa 弯曲模量:122 MPa 维卡软化点:135 透光率:-0 %。

PC/243R/基础创新塑料(美国),重要参数：熔体流动速率:1.2 g/10min 密度:0.365 g/cm³ 缺口冲击强度:25 拉伸强度:110 MPa 弯曲模量:70 MPa 硬度:310 热变形温度:200 阻燃等级:3。

PC/945A/基础创新塑料(美国),重要参数：熔体流动速率:1.37 g/10min 密度:2.1 g/cm³ 缺口冲击强度:38 拉伸强度:40 MPa 断裂伸长率:135 % 弯曲强度:2600 MPa 硬度:215 维卡软化点:195 。

PC/1003R/基础创新塑料(美国),重要参数：熔体流动速率:1.2 g/10min 密度:0.35 g/cm³ 吸水率:0.5 % 断裂伸长率:90 % 弯曲强度:2300 MPa 弯曲模量:120 MPa 维卡软化点:138 阻燃等级:1。