

# 台湾奇美PC PC-110 透明 易着色 中等流动性 包装 容器

产品名称	台湾奇美PC PC-110 透明 易着色 中等流动性 包装 容器
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	15.00/千克
规格参数	品牌:台湾奇美 型号:PC-110 产地:包装 容器 照明灯具
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

## 产品详情

### PC-110

聚碳酸酯#防弹胶|PC

台湾奇美

产品用途:婴儿奶瓶、汽车警示灯亮、鼠标、巧克力盛装盒、高跟鞋、安全镜片等。

填充物:注塑

物性信息：

基本性能额定值单位测试方法 0.20

熔体流动速率 (300 .1.2kg) 10

物理性能额定值单位测试方法 < 0.8

比重 (23/23 ) 1.20

全光穿透率 (3mmt)	89
机械性能额定值单位测试方法	1.585
弯曲模数 (23 )	24000
压缩强度	780
IZOD缺口冲击强度 (1/8")	87
弯曲强度 (23 )	920
洛氏硬度	M-77
IZOD缺口冲击强度 (1/4")	14.3
降伏引张强度 (23 )	630
延伸率	
(23 )	6
(23 )	110

电性能	电性能标准值单位测试方法	3
耐电弧性		110
绝缘破坏强度 (1.6mm)		30
介电损耗 (60Hz)		0.0004
介电常数		
(60Hz)		2.95
(10Hz)		2.9
介电损耗 (10Hz)		0.009
机械性能	机械性能标准值单位测试方法	
(Parallel)		0.5-0.7
(Across)		0.5-0.7
热性能	热性能标准值单位测试方法	0.2
热变形温度		
(未退火,18.6Kg/cm,120 )		125
(未退火,4.6Kg/cm,120 )		136

线膨胀系数 (40-100 )

6-8

燃烧性 (1/16")

V-2

维卡软化点 (1Kg,50 /hr)

153

近年来，随着包装容器行业的持续发展和创新，台湾奇美PC PC-110透明易着色中等流动性包装容器成为了市场上备受瞩目的产品之一。

，台湾奇美作为品牌的代表，一直以来都以优质的产品质量和卓越的技术引领着行业的发展。作为该公司的一款明星产品，PC-110延续了奇美一贯的高品质标准。其采用的PC材料具有出色的耐热性和耐冲击性，能够有效保护包装物品不受外界环境的影响。这为客户提供了可靠的保障。

，PC-110透明易着色中等流动性包装容器的产地也值得客户信赖。作为一个在行业中拥有良好口碑的台湾品牌，台湾奇美一直以来都秉持着追求卓越的品质理念。在生产过程中，严格遵循国际安全环保标准，保证产品的安全性和可靠性。而作为包装容器，它还适用于各种场合，包括照明灯具行业。不管是用于包装LED灯具还是其他照明产品，PC-110都能够提供满足要求的性能。

最后，让我们来看看它的价格。以15元/千克的价格购买PC-110透明易着色中等流动性包装容器，不仅能够获得优质的产品，还能够在成本上得到有效控制。因此，从成本效益的角度考虑，购买PC-110是一个明智而理性的选择。

综上所述，无论从品牌声誉、产品特性还是价格方面考虑，台湾奇美PC PC-110透明易着色中等流动性包装容器都是您值得信赖的选择。无论是在照明灯具行业还是其他领域，PC-110都能够提供卓越的性能表现，为您的产品保驾护航。

PC-110采用高品质PC材料，具有出色的耐热性和耐冲击性。

台湾奇美作为品牌的代表，保证了产品的质量和可靠性。

PC-110适用于包装容器和照明灯具等各种场合。

15元/千克的价格让您在成本上得到有效控制。

台湾奇美PC-PC-110

PC台湾奇美WONDERLITE PC-110 通用，高耐热

PC台湾奇美WONDERLITE PC-110L

PC台湾奇美WONDERLITE PC-110N 阻燃

PC台湾奇美WONDERLITE PC-110R 良好的脱模:中等粘度PC台湾奇美WONDERLITE PC-110U  
良好的抗紫外线性能:中等粘度PC台湾奇美WONDERLITE PC-110V 阻燃

PC台湾奇美WONDERLITE PC-115 低粘度

PC台湾奇美WONDERLITE PC-115U 良好的抗紫外线性能

PC台湾奇美WONDERLITE PC-122 通用高流动性

PC台湾奇美WONDERLITE PC-122M 通用高流动性

PC台湾奇美WONDERLITE PC-122U 良好的抗紫外线性能PC台湾奇美WONDERLITE PC175  
通用高流动性:

PC台湾奇美WONDERLITE PC-175D

PC PC-110台湾奇美 普通级PC原料奇美PC-110

PC是一种线型碳酸聚酯，分子中碳酸基团与另一些基团交替排列，这些基团可以是芳香族，可以是脂肪族，也可两者皆有。双酚A型PC是重要的工业产品。PC是几乎无色的玻璃态的无定形聚合物，有很好的光学性。PC高分子量树脂有很高的韧性，悬臂梁缺口冲击强度为600~900J/m，未填充牌号的热变形温度大约为130 °C，玻璃纤维增强后可使这个数值增加10 °C。PC的弯曲模量可达2400MPa以上，树脂可加工制成大的刚性制品。低于100 °C时，在负载下的蠕变率很低。PC耐水解性差，不能用于重复经受高压蒸汽的制品。

SAE级 PC-110L汽车车灯用 符合AMECA(SAEJ576)及ECE-R112证认 汽车车灯光学级PC-175高流动性

通用级PC-115射出成型用 文具 原子笔身玩具 透明成形品通用级PC-122射出成型用原子笔身 文具 玩具  
盛水容器 薄肉产品PC奇美进口防弹胶PC-108U

用于高跟鞋PCPC-110奇美树脂用于汽车车灯PCPC-110L

用于汽车警示灯壳PCPC-110N室外用品PCPC-110U射出成型高阻燃PCPC-110V

用于汽车行业用于灯罩PCPC-115

奇美耐候PCPC-122用于户外产品原包系列PC

PC-122U新料光学级PC

PC-175良好的流动性高流动PC

PC-6600抗冲击树脂

优质PCPC-6610用于汽车行业

透明PCPC-6700电子企业

注塑级PCPC-6710