

PC(聚碳酸酯)L-1250Y|嘉兴帝人|物性表参数

产品名称	PC(聚碳酸酯)L-1250Y 嘉兴帝人 物性表参数
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	23.80/件
规格参数	PC:脱模性能良好 L-1250:中等粘性 嘉兴帝人:通用级
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

PC(聚碳酸酯)L-1250Y|嘉兴帝人|物性表参数 脱模性能良好 中等粘性 通用级

Panlite L-1250Y	日本帝人	PC	
Panlite L-1225Y	日本帝人	PC	
Panlite L-1225L	日本帝人	PC	
Panlite L-1250Z100	日本帝人	PC	
Panlite K-1300Y	日本帝人	PC	
Multilon T-2760B	日本帝人	PC+ABS	
Panlite L-1225Z100	日本帝人	PC	
Panlite LV-2250Y	日本帝人	PC	
Panlite ML-1105	日本帝人	PC	
Panlite AD-5503	日本帝人	PC	
Multilon TN-7570Z	日本帝人	PC+ABS	
Multilon T-2810R	日本帝人	PC+ABS	
Multilon DN-7730M	日本帝人	PC+ABS	
Multilon T-2854	日本帝人	PC+ABS	

Multilon T-3615Q	日本帝人	PC+ABS	
Multilon T-3750	日本帝人	PC+ABS	
Multilon TN-3616Q	日本帝人	PC+ABS	
Multilon TN-7504	日本帝人	PC+ABS	
Multilon DN-3710F	日本帝人	PC+ABS	
Multilon T-2830R	日本帝人	PC+ABS	

PC（聚碳酸酯）特性：聚碳酸酯耐弱酸，耐弱碱，耐中性油。光学透明性好、抗冲击强度高，并具有优良的热稳定性、耐蠕变性、抗寒性、电绝缘性和阻燃性等特点，使之在透明建筑板材、电子电器、光盘媒介、汽车工业等领域得到广泛应用。PC（聚碳酸酯）加工方法：可注塑、挤出、模压、吹塑、热成型、印刷、粘接、涂覆和机加工，*重要的加工方法是注塑。成型之前必须预干燥，水分含量应低于0.02%，微量水份在高温下加工会使制品产生白浊色泽，银丝和气泡，PC在室温下具有相当大的强迫高弹形变能力。冲击韧性高，因此可进行冷压，冷拉，冷辊压等冷成型加工。挤出用PC分子量应大于3万，要采用渐变压缩型螺杆，长径比1：18~24，压缩比1：2.5，可采用挤出吹塑，注-吹、注-拉-吹法成型高质量，高透明瓶子。