

易脱模PC 日本帝人PC LV-2250Y 通用塑料

产品名称	易脱模PC 日本帝人PC LV-2250Y 通用塑料
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:LV-2250Y 产地:日本帝人
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

易脱模PC 日本帝人PC LV-2250Y_通用塑料 易脱模PC 日本帝人PC LV-2250Y_通用塑料

Panlite聚碳酸酯树脂（PC树脂）

特长

品种规格一览表

技术信息

Panlite是帝人在日本实现工业化生产的聚碳酸酯树脂。长期以来，帝人一直致力于其性能的提高和用途开发等方面的研究，并取得了众多的成果，从而使Panlite成为了公认的具有代表性的工程塑料。Panlite在耐冲击性、耐热性、尺寸稳定性、电学特性、透明性以及卫生性能等诸多方面具有其突出的优点。现在广泛应用于电子电器、办公用品、精密机械、汽车、医疗、劳保及家庭用品等众多领域。帝人针对未来的需求，进行着持续不断的开发研究。

Panlite是具有以下分子结构的热塑性树脂，可采用注塑、挤塑、吹塑等成型方式进行加工。

Panlite的特长耐冲击性 在塑料中具有高的耐冲击强度值，而且其性能高于铸锌和铸铝
使用温度范围 在低温到高温（-100 ~129 °C）的很宽的范围内仍可保持稳定的特性
电学性能 在很宽的温度范围内具有优良的电绝缘性能
透明性 具有塑料中少有的透明性，适合光学及板材用途。
尺寸稳定性 具有优良的耐蠕变性能，尺寸几乎不受吸湿、

操作	牌号	填料/增强材料	特性	用途	熔融体积流量 (MVR) (cm/10min)	
	AM-1300	PC 合金	良好抗撞击性; 耐化学性良好	汽车仪表板; 手机	7.00 (280 ° C/2.16 kg)	
	AM-8030	PC+聚酯	耐化学性良好	汽车外部零件	11.0 (280 ° C/2.16 kg)	
	AM-9730F Z	PC+聚酯	刚性，高; 抗紫外线性能良好; 耐化学性良好; 优良外观	把手	9.00 (280 ° C/2.16 kg)	
	AM-9730Z	PC+聚酯	抗紫外线性能良好; 耐化学性良好	汽车外部零件	8.00 (280 ° C/2.16 kg)	
	GM-9710	PC+聚酯 玻璃纤维增强材料	刚性，高; 耐化学性良好	把手	8.00 (280 ° C/2.16 kg)	
tr style="box-sizing: border-box;">			MN-3600H	PC 合金	耐热性，高; 无溴; 阻燃性	高电池盒; 电气元件 17.5 (280 ° C/2.16 kg)
			MN-3600H A	PC 合金	耐热性，高; 无溴; 阻燃性	高电池盒; 电气元件 21.0 (280 ° C/5.0 kg)
			MN-3705	PC 合金	流动性高; 无溴; 阻燃性	电池盒; 电气元件 27.0 (280 ° C/2.16 kg)
			MN-3709	PC 合金	流动性高; 无溴; 阻燃性	电池盒; 电气元件 6.50 (250 ° C/2.16 kg)