

PC日本帝人1250进口总代理商

产品名称	PC日本帝人1250进口总代理商
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	1:集团出品 绝对佳品 4:怎么选料请T&V:153-3800-1126 T:170-8463-1798
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

PC日本帝人L-1250Y进口总代理商

L-1250Z100PC耐气候影响性能良好; 脱模性能良好; 中等粘性汽车领域的应用; 通用8.00 (300 ° C/1.2 kg)LD-1000RMPC反射率高LEDs; Lighting Applications; 反射镜LN-1010RMPC反射率高; 阻燃性LEDs; Lighting Applications; 反射镜LN-2250YPC低粘度; 脱模性能良好; 阻燃性电气元件; 通用11.0 (300 ° C/1.2 kg)LN-2250ZPC低粘度; 脱模性能良好; 阻燃性电气元件; 通用11.0 (300 ° C/1.2 kg)LN-2520APCUltra Low Viscosity; 脱模性能良好; 无溴; 阻燃性电气元件; 通用18.0 (300 ° C/1.2 kg)LN-2520HAPC低粘度; 脱模性能良好; 无溴; 阻燃性电气元件; 通用11.0 (300 ° C/1.2 kg)LN-2525ZAPC低粘度; 脱模性能良好; 阻燃性电气元件; 通用11.0 (300 ° C/1.2 kg)LN-3000RMPC反射率高; 阻燃性LEDs; Lighting Applications; 反射镜LN-3010RMPC反射率高; 阻燃性LEDs; Lighting Applications; 反射镜LS-2250PC低粘度; 耐磨损性良好; 脱模性能良好工业应用

Panlite是帝人先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，而且其性能高于铸铝和铸铝使用温度范围在低温到高温（-100 ~129 °C）的很宽的范围仍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、温度、时间变化的影响阻燃性

具有优良的阻燃性，通过了UL规格Subject94的V-0、V-1、V-2、HB、5VA、5VB等级测试