

# 工程塑料PC日本帝人LN-3010RM阻燃聚碳酸酯Panlite

产品名称	工程塑料PC日本帝人LN-3010RM阻燃聚碳酸酯Panlite
公司名称	上海邦塑新材料有限公司
价格	17.50/千克
规格参数	性能:刚性高 脱模 阻燃 无溴 磷含量低 型号:LN-3010RM 用途:电气元件 工业应用 相机应用 汽车零件
公司地址	上海市奉贤区明城路1088弄7号1-2层
联系电话	18721896575

## 产品详情

工程塑料PC日本帝人LN-3010RM阻燃聚碳酸酯Panlite，是一种具有出色性能的材料，价格仅为17.50元/千克。它的性能特点包括高刚性、易脱模、优异的阻燃性能、无溴添加以及低磷含量。该型号为LN-3010RM，广泛应用于电气元件、工业应用、相机应用和汽车零件等领域。

，工程塑料PC具有zhuoyue的刚性特性。其高刚性能够满足各种应用场景对材料强度的要求，使其能够承受高压、高温等极端环境条件下的应力，保证了产品的可靠性和稳定性。

，工程塑料PC LN-3010RM具有良好的脱模性能。在生产过程中，这意味着成型件很容易从模具中脱离，从而提高了生产效率，并减少了生产过程中的损耗。这对于批量生产来说尤为重要。

除此之外，工程塑料PC LN-3010RM还具有出色的阻燃性能。阻燃是指材料在受到热源作用时能够有效抑制火焰的蔓延，并减少有毒烟雾的产生。这是一种非常重要的性能特点，特别适用于电气元件、汽车零件等对安全性要求较高的领域。

与传统材料相比，工程塑料PC LN-3010RM无溴添加，磷含量低。这是因为溴化阻燃剂在高温环境下会释放出有毒气体，对环境和人体健康有潜在危害。而工程塑料PC LN-3010RM采用了无溴添加的阻燃技术，从根本上解决了这个问题。

在用途方面，工程塑料PC LN-3010RM广泛应用于电气元件、工业应用、相机应用以及汽车零件等领域。作为电气元件的材料，它具备绝缘性能和耐热性，能够有效保护电路的安全运行。在工业应用中，它的高刚性和耐候性能使其能够承受工业环境的恶劣条件，保证产品的可靠性和耐久性。在相机应用中，它的高光学透明度和耐候性能使其成为相机镜头、透镜等部件的shouxuan材料。而在汽车零件领域，工程塑料PC LN-3010RM的高刚性和抗冲击性能能够满足汽车零件对强度和安全性要求，如制动系统、发动机零部件等。

总而言之，工程塑料PC日本帝人LN-3010RM阻燃聚碳酸酯Panlite作为一种出色的材料，不仅具备高刚性

、易脱模、优异的阻燃性能、无溴添加以及低磷含量的特点，还适用于各种领域的应用。在购买上海邦塑新材料有限公司的工程塑料PC LN-3010RM之前，请考虑这些优点并根据您的具体需求来选择合适的材料。

性能特点：

刚性高

易脱模

阻燃性优异

无溴添加

低磷含量

型号：LN-3010RM

用途：

电气元件

工业应用

相机应用

汽车零件