

低粘度PC日本帝人LN-2250Z聚碳酸酯Panlite

产品名称	低粘度PC日本帝人LN-2250Z聚碳酸酯Panlite
公司名称	上海邦塑新材料有限公司
价格	15.80/千克
规格参数	性能:低粘度 脱模性能良好 阻燃性 型号:LN-2250Z 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

低粘度PC日本帝人LN-2250Z聚碳酸酯Panlite，价格为15.80元/千克。

性能:

低粘度：低粘度是指材料在熔融状态下的流动性强，易于加工成各种形状。对于需要注塑成型的制品来说，低粘度的PC材料可以使生产效率提高。

脱模性能良好：日本帝人LN-2250Z聚碳酸酯是一种具有优异脱模性能的材料。注塑成型过程中，模具和材料接触面可以顺利分离，从而保证成品的形状和表面光滑度。

阻燃性：PC材料作为电气元件、工业应用、相机应用和汽车零件等领域的关键材料，其阻燃性能非常重要。LN-2250Z聚碳酸酯具有良好的阻燃性能，可以有效避免火灾发生。

型号: LN-2250Z

用途:

电气元件：作为电气元件的材料，LN-2250Z聚碳酸酯具有优异的绝缘性能和耐高温性能。它可以应用于电子产品、电线电缆绝缘层等领域。

工业应用：由于低粘度和优异脱模性能，LN-2250Z聚碳酸酯在工业应用中广泛使用。它可以制作成各种复杂形状的零部件，用于汽车、机械设备等领域。

相机应用：相机中对材料的要求较高，需要具备耐用性、光学透明度等特点。LN-2250Z聚碳酸酯可以满足这些要求，适用于相机外壳、镜头等部件。

汽车零件：汽车行业对材料的要求严苛，需要兼具耐热、耐冲击、阻燃等特性。LN-2250Z聚碳酸酯具有

这些优点，可以制作各种汽车零部件，如车灯壳、仪表盘等。

细节和知识：

1. LN-2250Z聚碳酸酯的低粘度可使注塑成型过程更加顺畅，提高生产效率。
2. 脱模性能良好的特点可以保证成品的光滑度和形状准确性。
3. LN-2250Z聚碳酸酯的阻燃性能可以提高产品的安全性，避免火灾发生。
4. 作为电气元件材料，LN-2250Z聚碳酸酯具有良好的绝缘性能和耐高温性能。
5. LN-2250Z聚碳酸酯适用于制作复杂形状的零部件，如汽车零件和机械设备。
6. LN-2250Z聚碳酸酯可以应用于相机外壳和镜头等部件，满足相机的耐用性和光学透明度要求。
7. 在汽车零部件制造过程中，LN-2250Z聚碳酸酯的耐热、耐冲击和阻燃性能非常重要。

通过有关LN-2250Z聚碳酸酯的性能、型号和用途的介绍，我们希望能为您提供了解该产品的基本信息。如需进一步了解产品详情或有购买意向，请与我们联系，我们将竭诚为您服务。