

# 聚碳酸酯汽车前后灯罩车辆应用于注塑级台湾寄美PC-110

产品名称	聚碳酸酯汽车前后灯罩车辆应用于注塑级台湾寄美PC-110
公司名称	惠州市金园商贸有限公司
价格	12.10/千克
规格参数	
公司地址	惠州市惠阳区淡水东华大坑水库星河丹堤G区6~8号铺位
联系电话	18925894578 18925894578

## 产品详情

PC110

黏度: 中黏度

防火等级: HB V-2

熔指: 10.0 g/10min

空缺冲击性: 87 kJ/m

冲击强度: 146 ° C

色调: 全透明

加工方法: 注塑成型

符合要求: UL

材料性能: 全透明 易上色 中等水平流通性

原材料主要用途: 汽车前灯罩 汽车后灯罩 车辆应用领域 汽车零部件 办公室设备运用 电子电气机壳

仪表设备机壳 玩具配件 安全头盔 家用电器机壳

注塑级PC 110中粘度透明级聚碳酸酯汽车前后灯罩车辆应用领域

近年来，随着汽车工业的迅速发展，聚碳酸酯（PC）材料在汽车制造领域中的应用越来越广泛。特别是注塑级PC 110中粘度透明级聚碳酸酯作为一种\*\*的汽车材料，正逐渐成为汽车前后灯罩的\*\*材料。本文将介绍注塑级PC

110中粘度透明级聚碳酸酯的特点及其在汽车前后灯罩中的应用，并结合价格、性能等方面进行讨论。

注塑级PC 110中粘度透明级聚碳酸酯是一种具有独特性能的汽车材料。它具有高耐温性、高抗冲击性、优异的透明度和良好的加工性能。这使得它非常适合用于汽车前后灯罩的制造。其高耐温性可以确保在恶劣的天气条件下，保持灯罩的稳定性和透明度；高抗冲击性可以保护灯泡和灯具内部，提高车辆的安全性；优异的透明度可以使得车辆在夜间行驶时，前后灯光照射范围更广，提升行车安全性。此外，注塑级PC 110中粘度透明级聚碳酸酯还具有耐候性好、化学稳定性强以及良好的绝缘性能等特点，进一步提高了汽车前后灯罩的品质和使用寿命。

价格方面，注塑级PC 110中粘度透明级聚碳酸酯的优势也不容忽视。目前，该材料的市场价格为每千克16.10元。考虑到其卓越的性能和经济性，这个价格相对实惠。

在汽车制造领域中，注塑级PC 110中粘度透明级聚碳酸酯被广泛应用于汽车前后灯罩的制造中。其性能优良、良好的光透明度和抗候性，使得它能够满足车辆安全、美观和功能需求。同时，注塑级PC 110中粘度透明级聚碳酸酯的良好加工性能，也符合汽车制造工艺的要求。

问答

1. 注塑级PC 110中粘度透明级聚碳酸酯与普通PC材料有什么区别

注塑级PC 110中粘度透明级聚碳酸酯与普通PC材料相比，具有更高的中粘度，可以更好地满足汽车前后灯罩的制造需求。而且，注塑级PC 110中粘度透明级聚碳酸酯的透明度更好，能够提供更清晰的灯光照射效果。

2. 注塑级PC 110中粘度透明级聚碳酸酯在汽车前后灯罩中的加工工艺是怎样的

注塑级PC 110中粘度透明级聚碳酸酯可以通过注塑成型工艺进行加工。具体操作包括将粉末状的PC 110材料加热熔融，然后注入模具中进行冷却固化，\*后得到所需要的汽车前后灯罩。

### 3. 注塑级PC 110中粘度透明级聚碳酸酯哪些方面适用于汽车前后灯罩

注塑级PC 110中粘度透明级聚碳酸酯适用于汽车前后灯罩的方方面面。首先，它的高耐温性能可以确保在各种恶劣的气候条件下，灯罩能够保持稳定的性能和高透明度；其次，其高抗冲击性能可以保护灯具内部及灯泡的安全；此外，注塑级PC 110中粘度透明级聚碳酸酯具有优异的光透明度，能够提供更清晰的前后灯光照射效果。