

# 聚碳酸酯PC 日本三菱工程 7025C10 BK 挤出级 黑色 照明设备应用

产品名称	聚碳酸酯PC 日本三菱工程 7025C10 BK 挤出级 黑色 照明设备应用
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PC塑胶原料 型号:7025C10 BK 特性:挤出级
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

## 产品详情

聚碳酸酯（PC）是一种常用的塑胶原料，具有优异的透明度和抗冲击性，广泛应用于照明设备领域。而日本三菱工程的7025C10 BK是一种优质的PC材料，专为挤出加工而设计。

7025C10 BK具有以下特性：

**挤出级：**该材料经过特殊处理，适用于挤出加工工艺，能够满足照明设备生产的需求。**高品质：**日本三菱工程作为zhiming品牌，该型号的PC原料经过严格的质量控制，保证了其稳定性和可靠性。

**黑色：**7025C10

BK是一种黑色的PC材料，符合照明设备领域对外观要求的，也能有效阻挡光线，提高照明效果。

PC作为一种独特的塑胶材料，在照明设备应用中有着不可或缺的地位。其高透明度和抗冲击性能使得PC成为理想的材料选择。而三菱工程的7025C10

BK作为挤出级的PC材料，更是能够满足照明设备生产的要求，确保产品的质量和性能。

除了这些特性外，挤出级PC材料还具有以下优势：

**优异的耐候性：**7025C10 BK能够在室外环境中长时间使用，抵抗紫外线和氧化。

**出色的机械性能：**该材料具有良好的强度和刚度，能够承受一定的载荷和压力。

**可加工性强：**挤出级PC材料易于加工成型，能够实现复杂的设计和jingque的尺寸要求。

**优异的绝缘性能：**7025C10 BK具有良好的绝缘特性，适用于需要电气绝缘的照明设备。

，聚碳酸酯PC、日本三菱工程、7025C10 BK挤出级黑色PC的组合是照明设备中不可忽视的选择。它们的结合为照明设备提供了优异的透明度、抗冲击性和机械性能，满足了视觉效果和产品质量的要求。