

# PMMA 日本旭化成 DELPET SRE255 抗撞击性 原厂原包

产品名称	PMMA 日本旭化成 DELPET SRE255 抗撞击性 原厂原包
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	日本旭化成:PMMA
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7（注册地址）
联系电话	15814619446 15814619446

## 产品详情

### PMMA日本旭化成DELPET SRE255抗撞击性原厂原包

深圳市福禄克科技有限公司是一家专业从事高分子材料的生产、进口、销售及技术服务的企业。我们致力于提供优质的PMMA日本旭化成DELPET SRE255抗撞击性原厂原包产品服务，以满足客户的需求。

### 产品介绍

PMMA是一种优异的透明聚合物，具有很高的光学透明性、良好的抗紫外线性能和优异的机械性能。日本旭化成DELPET SRE255是一种高性能的PMMA材料，特别适用于需要高抗冲击性的领域。它的抗击破性能比一般的PMMA材料高出近10倍，能够有效保护产品的有效性和安全性。同时，它还具有\*\*的耐候性、耐化学腐蚀性和耐高温性能，可以在恶劣环境下长期使用。

### 特点优势

1. 高透明度 PMMA具有良好的透明性，可以做出非常清晰的产品。
2. 高机械性能 DELPET SRE255材料具有比一般PMMA材料更高的抗击破性能，可以有效保护产品的有效性和安全性。
3. 耐候性 DELPET SRE255具有\*\*的耐候性，可以长期使用在户外环境中。
4. 耐化学性 DELPET SRE255材料能够在各种化学腐蚀介质中稳定使用。
5. 良好的加工性能 DELPET SRE255材料易于加工，可以通过注塑成型、挤出成型和压克力成型等多种方法加工成各种形状。

### 应用领域

DELPET SRE255材料可以广泛应用于军事、航空、航天、汽车、建筑、光电等领域。特别适用于一些需要高冲击性和高可靠性的领域，如飞行器舱壳、飞机挡板、汽车灯具、建筑幕墙、水族箱等。

## 专业知识

### 1. PMMA成型工艺

PMMA产品可以通过注塑成型、挤出成型和压克力成型等多种方法加工成各种形状。其中\*常用的方法是注塑成型，制作出来的产品表面光滑，尺寸准确度高。挤出成型可以制作出体积大的板材，而压克力成型可以制作出更为复杂的形状。

### 2. PMMA的后处理方法

PMMA产品表面硬度高，但也很容易划伤。为了增加PMMA产品的耐磨性和硬度，可以采用抛光、镀膜等处理方法。抛光可以使产品表面光滑度更高，镀膜可以增强产品的耐磨性和硬度。

### 3. PMMA产品的维护方法

PMMA产品应该注意避免在阳光下长时间暴晒，避免使用酒精、油类等有机溶剂来擦拭表面，以免引起表面变色或开裂。清洁时应使用软布或海绵擦拭，避免使用尖锐物体来刮擦表面。

## 问答

### 1. PMMA材料与PC材料有什么区别

PMMA和PC都是透明材料，但两者的特性不同。PMMA的抗冲击性相对较差，但成本相对较低；而PC的抗冲击性非常强，但成本也更高。因此，根据产品的不同要求，可以选择适合的材料。

### 2. 如何判断PMMA产品的质量

可以从产品的透明度、表面光洁度、尺寸准确度、抗冲击性、耐候性和耐化学性等方面来判断PMMA产品的质量。

### 3. PMMA产品如何维护

PMMA产品应注意避免在阳光下长时间暴晒，避免使用酒精、油类等有机溶剂来擦拭表面。清洁时应使用软布或海绵擦拭，避免使用尖锐物体来刮擦表面。