

# 日本三菱丽阳VH5 导光板级PMMA

产品名称	日本三菱丽阳VH5 导光板级PMMA
公司名称	东莞市中源塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:日本三菱丽阳 型号:VH5 性能:导光板级
公司地址	东莞市樟木头镇樟罗社区先威路76号塑金塑胶商业中心11号商业
联系电话	15118326922 15118326922

## 产品详情

日本三菱丽阳VH5 导光板级PMMA 为您带来高品质的光学效果

### 简介

日本三菱丽阳VH5 导光板级PMMA是一种高品质的PMMA材料，经过特殊处理而成的导光板级产品。它具有极高的透明度和折射率，以及良好的抗紫外线性能和优异的加工性能，能够满足各种高端光学产品的需求。

### 品牌介绍

日本三菱丽阳是一家全球\*\*的材料公司，其产品品质和技术创新一直处于\*\*\*\*地位。作为其旗下产品，日本三菱丽阳VH5 导光板级PMMA在光学领域获得了广泛的应用和认可。

### 型号介绍

VH5是日本三菱丽阳推出的一种导光板级PMMA材料，其透明度高、折射率优异，能够提供卓越的光学性能。此外，VH5在加工过程中不易破裂、变形，具有优异的抗紫外线性能，能够在各种高温高湿等恶劣环境下长期使用。

### 性能介绍

- 透明度高 VH5具有极高的透明度，能够实现卓越的光学传输。
- 折射率优异 VH5的折射率较高，能够提供更加清晰、真实的图像。
- 耐老化 VH5具有卓越的抗紫外线性能，能够防止老化、失色等现象。

4. 优异的加工性 VH5在加工过程中不易破裂、变形，能够满足各种复杂结构的加工需求。

## 应用领域

日本三菱丽阳VH5 导光板级PMMA广泛应用于各种高端光学产品，如LED投光灯、车灯、反光镜、电视机顶盒等。其高透明度和优异的光学性能能够带来更加清晰、真实的视觉体验，为用户带来卓越的产品体验。

## 专业知识

1. PMMA材料的性能优劣主要取决于其透明度、抗紫外线性能和加工性能等方面。在选择PMMA材料时，需要全面评估材料的性能，并根据具体应用场景选择相应的品牌和型号。
2. 导光板级PMMA是一种具有极高透光度和折射率的PMMA材料，能够实现更加均匀、柔和的光线传输，并广泛应用于光学产品中。
3. PMMA材料具有一定的脆性，加工时需要注意避免破裂和变形等现象。此外，应根据加工需求和具体材料选择适宜的加工方法和工艺。

## 问答

### 1. PMMA材料和PC材料有什么区别

PMMA材料与PC材料在物理和化学性质上有所不同。PMMA材料具有更高的透明度和折射率，较低的耐冲击性和温度稳定性。而PC材料则具有更好的耐冲击性和温度稳定性，透明度和折射率较低。

### 2. 导光板级PMMA与普通PMMA材料有何不同

导光板级PMMA是一种经过特殊处理的PMMA材料，具有较高的透明度和折射率，并能实现更加均匀柔和的光线传输。而普通PMMA材料则透明度和折射率较低。

### 3. 如何选择合适的PMMA材料

选择PMMA材料时需要综合考虑应用场景、性能要求和材料品牌等多个方面。需要全面评估材料的透明度、抗紫外线性能、耐热性能和加工性能等方面，并结合具体应用场景、成本和效益等综合因素进行选择。