

# PMMA VRL40 产品产生接合缝的原因及解决办法

产品名称	PMMA VRL40 产品产生接合缝的原因及解决办法
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PMMA亚克力 型号:VRL40 用途:产品产生接合缝的原因
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

### PMMA VRL40 产品产生接合缝的原因及解决办法

#### Acrypet三菱丽阳PMMA VRL40物性特性用途

PMMA VRL40特性用途：高抗冲击性，耐气候，耐化学药品，高耐热性，高硬度，可用于汽车、家电、光学部件。

#### PMMA

VRL40原产地及生产厂商：三菱丽阳高分子材料（南通）有限公司/日本三菱丽阳株式会社MITSUBISHI RAYON CO.,LTD.

### PMMA VRL40产品产生接合缝的原因及解决办法

这是由于加料孔内分离开的树脂再次接合、型成于制品表面的轻微的凹痕。依靠成型条件很难完全去除这种接合缝。通常通过以下方法尽量使其不很明显。

- 1, 提高料筒温度
- 2, 增大注塑压力和提高注塑速度
- 3, 提高模具温度
- 4, 使发生接合缝的位置更靠近进料口
- 5, 增大浇口(主流道、分流道、进料口)的横截面面积、并缩短其长度、提高加料孔内的填充速度

# Acrypet VR L40

聚甲基丙烯酸甲酯-丙烯酸 [Mitsubishi Rayon Co., Ltd.](#) 产品说明：

Acrypet VR L40是一种聚甲基丙烯酸甲酯-丙烯酸材料。该产品在北美洲有供货。Acrypet VR L40的主要特性有：

高硬度

美观

耐候性好

耐化学品

透明度

典型应用领域包括：

电气/电子应用

电气用具

光学/镜头

汽车行业

Acrypet VR L40 物性表

基本材料编号

[E54695-565909](#)

[E256044-100422218](#)

[E256044-100422225](#)

[E95683-101677766](#)

[E95683-101677768](#)

[E54695-244825](#)

用途	外观良好 硬度高 耐化学药品应用领域 耐器噪声响性能良好 灌晰度用高	
形式 物理性能额定值单位制测试方法	汽车领域的应用 粒子	1.16
熔流率（熔体流动速率）(230 ° C/3.8 kg)		2.2
收缩率 - 流动		0.30 到 0.70
吸水率 (24 hr)		0.40
硬度额定值单位制测试方法		67
机械性能额定值单位制测试方法		2.1
伸长率 2(断裂)		80
弯曲模量 (6.35 mm)		1960

冲击强度(额定值单位制)测试方法	621.0
冲击强度(额定值单位制)测试方法(未退火)	94.0
维卡软化温度	109
线形热膨胀系数 - 流动	9.0E-5
折光率(额定值单位制)测试方法	1.490
透射率 (3200 m)	92.0

PMMA VRL40,产品产生接合缝的原因及解决办法,pmma生产商 , pmma塑胶原料