

# 抗UVPMMMA 日本三菱丽阳 MF001高流动 耐侯高流动性

产品名称	抗UVPMMMA 日本三菱丽阳 MF001高流动 耐侯高流动性
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	PMMA:抗UV MF001:耐侯高流动性 日本三菱丽阳:高流动
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

供应PMMA IRH70 三菱丽阳用途：高抗冲压克力

供应PMMA IRD70 三菱丽阳用途：高抗冲压克力

供应PMMA TF8 三菱丽阳用途：导光板级PMMA 压克力

供应PMMA MF001日本三菱丽阳用途：高耐热 注塑级

PMMANW431日本三菱

PMMA日本三菱TF8

PMMA日本三菱TF9

PMMA日本三菱VH001

PMMAVH067A日本三菱

PMMA日本三菱VH4

PMMAVH5日本三菱

PMMA日本三菱VH6001

PMMAVHS001日本三菱

PMMA日本三菱VKL40F

PMMAVRL20日本三菱

PMMA日本三菱VRL40

PMMAVRM40日本三菱

PMMA日本三菱VRS40

有机玻璃的物理性能：

密度：1.19g/cm<sup>3</sup> 透光率: 99% 冲击强度 16kg/cm<sup>3</sup> 拉伸强度 61Kg/cm<sup>3</sup> 热变型温度 78  
热软化温度 105

有机玻璃的粘接方法要针对不同需要，502可以对要求不高的，但是要求高的三氯甲烷简称氯仿也不一定就是好的，丙酮也需要，但好是几种混合配方

主要影响编辑

有机玻璃对人体没有危害，但是使用一些有机玻璃的日用品会对人体有一定的危害，但是危害不大，因为有机玻璃杯子中含有的有机化合物不会溶于水的。有机玻璃是一种通俗的名称，这种高分子透明材料的化学名称叫聚甲基丙烯酸甲酯，英文简称PMMA，是由甲基丙烯酸甲酯聚合而成的，市场上还有一个名称-亚克力。通常，有机玻璃还是多种塑料制品的代称。塑料属于化学高分子材料，大多数高分子化学材料正常对人体的健康无害。

Suportar PMMA IRH70 Mitsubishi Liyang Programo: High resistance punching acrylic

Supponir PMMA IRD70 Mitsubishi Liyang Programo: High resistance punching akrillic

Supply PMMA TF8 Mitsubishi Liyang Application: Light guide plate grade PMMA acrylic

Supponir PMMA MF001, Mitsubishi Liyang, Japonia Uzo: Alta varmegodostacanta injekto-moldinga grado

PMMANW431 Mitsubishi, Japonia

PMMA Mitsubishi TF8

PMMA Mitsubishi TF9

PMMA Mitsubishi VH001, Japonia

PMMAVH067A Mitsubishi, Japan

PMMA Mitsubishi VH4

PMMAVH5 Mitsubishi, Japan

PMMA Mitsubishi VH6001, Japonia

PMMAVHS001 Mitsubishi, Japan

PMMA Mitsubishi VKL40F

PMMAVRL20 Mitsubishi, Japan

PMMA Mitsubishi VRL40

PMMAVRM40 Mitsubishi, Japan

PMMA Mitsubishi VRS40

Fizikala traiti di organikala glaso:

Densito: 1.19g/cm<sup>3</sup> Transmittanso: 99% Impakto-forteso 16kg/cm<sup>3</sup> Tensila forteso 61Kg/cm<sup>3</sup> Termala deformaciona temperaturo 78 ° C Termala softajo-temperaturo 105 ° C

La ligilo-metodo di organikala glaso devas esar precipita a diferanta bezoni. 502 povas uzar por basa postulo, ma hloroformo, anke savata kom hloroformo, forsan ne esas la maxim bona. Acetono anke bezonas, ma ol es maxim bona uzar plura mixita formuli

Precipua enpakto edito

Organic glass is not harmful to the human body, but using some daily necessities made of organic glass can pose some harm to the human body. However, the harm is not significant because the organic compounds contained in organic glass cups are not soluble in water. Organikala glaso esas popular a nomo, e la kemikala nomo di ca polimero-transparenta materielo esas polimetakrilo, abreviita kam PMMA en Angliana. Olu facis per polimerizo di metakrilo, e esas anke nomo en la merkato - akrilo. Normala, organikala glaso anke esas sinonimo por diversa plastiko-produkturi. Plastiko apartenas a la kategorio di kemikala polimerikala materieli, e la plu multi polimerikala kemikala materieli esas normale senharmona a la homala saneso.