

(总代理) PMMA日本旭化成80NH高抗冲-应用电子电器照明灯具

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | (总代理) PMMA日本旭化成80NH高抗冲-应用电子电器照明灯具 |
| 公司名称 | 苏州安俊尔塑胶科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 旭化成:总代理 型号:80NH 产地:日本 |
| 公司地址 | 江苏省苏州市昆山市花桥镇蓬青路888号 |
| 联系电话 | 021-39596360 18501713476 |

产品详情

供应大量现货PMMA塑胶原料：

PMMA 南通三菱丽阳 IRD-50

PMMA 南通三菱丽阳 IRD-70

PMMA 南通三菱丽阳 IRF-404

PMMA 南通三菱丽阳 IRG304

PMMA 南通三菱丽阳 IRH-50

PMMA 南通三菱丽阳 IRH-70

PMMA 南通三菱丽阳 IRK304

PMMA 南通三菱丽阳 IRK-304

PMMA 南通三菱丽阳 IRL-409

PMMA 南通三菱丽阳 MF001

PMMA 南通三菱丽阳 VH001

PMMA 南通三菱丽阳 VH5000

PMMA 南通三菱丽阳 VRM-40

PMMA 法国阿科玛 DR101

PMMA 法国阿科玛 HFI-10

PMMA 法国阿科玛 HFI-7

PMMA 法国阿科玛 HT121

PMMA 法国阿科玛 MI7-101

PMMA 法国阿科玛 SG-7

PMMA 法国阿科玛 V 825-HID

PMMA 法国阿科玛 V020

PMMA 法国阿科玛 V040

PMMA 法国阿科玛 V150

PMMA 法国阿科玛 V825-100

PMMA 法国阿科玛 V825T-101

PMMA 法国阿科玛 V920-100

PMMA 法国阿科玛 VM-100

PMMA 法国阿科玛 VS-100

PMMA 日本住友化学 HT013E

PMMA 日本住友化学 HT03Y

PMMA 日本住友化学 HT25X

PMMA 日本住友化学 HT50Z

PMMA 日本住友化学 HT55Z

PMMA 日本住友化学 LG

PMMA 日本住友化学 LG X

PMMA 日本住友化学 LG2

PMMA 日本住友化学 LG35

PMMA 日本住友化学 MG5

PMMA 日本住友化学 MGSS

PMMA 日本住友化学 MGX

PMMA 日本住友化学 MH

PMMA 日本住友化学 MH-4332

PMMA 日本住友化学 HT01X

PMMA 日本住友化学 HT50Y

PMMA 日本住友化学 HT55X

PMMA 日本住友化学 HT20Y

PMMA 日本旭化成 560F

PMMA 日本旭化成 70NH

PMMA 日本旭化成 80N

PMMA 日本旭化成 80N KML1042

PMMA 日本旭化成 80NH

PMMA 日本旭化成 80NR

PMMA 日本旭化成 FILB72

PMMA 日本旭化成 FILB82

PMMA 日本旭化成 G700

PMMA 日本旭化成 G800

PMMA 日本旭化成 G810

PMMA 日本旭化成 LP-1

PMMA 日本旭化成 SR8200

PMMA 日本旭化成 SR8500

PMMA 日本可乐丽 F1000

PMMA 日本可乐丽 GF1000

PMMA 日本可乐丽 GH1000S

PMMA 日本可乐丽 GR

PMMA 日本可乐丽 HR

PMMA 日本可乐丽 HR1000L

PMMA 日本可乐丽 HR1000S

PMMA 新加坡住友化学 LG

PMMA 新加坡住友化学 LG2

PMMA 新加坡住友化学 MH

PMMA 日本三菱工程 VH

PMMA 韩国LG EG-920

PMMA 韩国LG H1334

PMMA 韩国LG HI533

PMMA 韩国LG HI535

PMMA 韩国LG HI8355

PMMA 韩国LG HI-835H

PMMA 韩国LG HI835HS

PMMA 韩国LG HI-835MS

PMMA 韩国LG HI-835S

PMMA 韩国LG HI855H

PMMA 韩国LG HI855M

PMMA 韩国LG HI-855S

PMMA 韩国LG HI925HS

PMMA 上海赢创德固赛 ZK5HF

PMMA 深圳宝聚合 MD-30

PMMA 深圳宝聚合 MD-40

PMMA 深圳宝聚合 MS404

PMMA 深圳宝聚合 TR90

PMMA性能:

1.透明性

2.PMMA的机械强度较高，抗拉伸和抗冲击的能力比普通玻璃高7~18倍。因此，拉伸处理的有机玻璃可用作防弹玻璃，也用作飞机上的座舱盖。

3.PMMA的熔点较低，PMMA的熔点约130-140 °C (265-285 °F) 比玻璃约1000度的高温低很多。

4.耐燃性：不自燃，自熄性

5.美观性：工艺精美，全字体呈镜面效果，底座无褶皱，无接缝，所有铆固件不外露。耐侯性：面板涂覆高浓度紫外线吸收剂，金属底座喷涂进口汽车漆
亚克力具有高透明度，可保长久耐侯，永不褪色，使用年限长达5~8年

6.节能性：透光性能好，相应减少光源产品，降低使用成本。

7.透光性：高达93%，透光极佳、光线柔和

8.合理性：合理性设计，防雨防潮；开启式结构，便于维修

9.耐久性：产品对内置光源具有良好的保护，延长光源产品使用寿命。

PMMA用途：

广

泛用于:光学仪器：制作各种光学镜片，如眼镜、放大镜、各种透镜以及激光扫描控制的慢转录像带等。

文具及日用品：制作各种制图用具、示教模型、标示防护罩，灯具、各种笔杆、纽扣、发夹、糖果盒、肥皂盒、各种容器及其它日用装饰品。

建筑方面：室内外照明及非照明信号显示、天花板照明设备，高级装饰品（如雕塑品等）、家具、隔板材料等。太阳能集热器的外罩、室内紫外灯操作的日关浴床，可制作彩色有机玻璃浴缸、脸盆等。

其它方面：可用作医疗器械，如假肢、假牙、医用导光的基本原料。还可作无机硅玻璃的代替品。用于宇宙器械、指示灯罩、表面覆盖板、汽车及摩托的挡风玻璃。

欢迎来到PMMA南通三菱IRG-504代理商的页面，由东莞市神化实业投资有限公司为您提供，联系电话是18126496739，地址位于广东东莞市樟木头镇塑胶市场一期（管理处旁）1栋1号，主要经营1：通用塑胶原料：ABS、SAN (AS)、PP、PE等、2：工程塑胶原料：ABS+PC PPE PPE+PS PPO+PA PA+ABS AES等。