

PMMA 日本住友 HT01X 高抗冲 耐高温 耐候 透光率%91 亚克力原料

| | |
|------|---|
| 产品名称 | PMMA 日本住友 HT01X 高抗冲 耐高温 耐候 透光率%91 亚克力原料 |
| 公司名称 | 东莞市华韵塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 26.00/千克 |
| 规格参数 | PMMA:高抗冲 耐高温 HT01X:耐候 透光率%91 日本住友:亚克力原料 |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214 |
| 联系电话 | 0769-87600377 13556776933 |

产品详情

SUMIPEX HT01X 抗冲击性 良好的耐候性 高耐热性 良好的强度

SUMIPEX HT03Y 抗冲击性 良好的耐候性 高流动性 良好的强度

聚甲基丙烯酸甲酯（Polymethylmethacrylate，简称PMMA，英文Acrylic），又称做压克力或有机玻璃，在香港多称做阿加力胶，它的铸板聚合物的数均分子量一般为 2.2×10^4 ，相对密度为1.19~1.20，折射率为1.482~1.521，吸湿度在0.5%以下，玻璃化温度为105。具有高透明度，***格，易于机械加工等优点，是平常经常使用的玻璃替代材料。

1. 供应PMMA CM-211 台湾奇美 高流动型射出级
2. 供应PMMA CM-205 台湾奇美 耐高温
3. 供应PMMA 560F 日本旭化成 透明性，耐气候性，高流动，注塑级
4. 供应PMMA 80N 日本旭化成 耐热性高，力学性好，透明性，耐气候性

5. 供应PMMA 80NH 日本旭化成 光学级，高透明，耐气候性，
6. 供应PMMA 80NB 日本旭化成
7. 供应PMMA LG 日本住友 高流动模压性, (形状特殊的制品，电影光叠)
8. 供应PMMA LG2 日本住友 高流动模压性, (形状特殊的制品，电影光叠)
9. 供应PMMA HT01X 日本住友 耐冲击性 (汽车尾部装饰板，汽车仪器显示面壳)
10. 供应PMMA HT55X 日本住友 耐冲击性 (日常用品，钟表面壳文具，灯壳)
11. 供应PMMA 6N 德国罗姆 注塑级，极高的透光度，耐气候性好，***性好
12. 供应PMMA 7N 德国罗姆 注塑级，极高的透光度，耐气候性好，***性好
13. 供应PMMA 8N 德国罗姆 注塑级，性能同7N (适合灯罩)
14. 供应PMMA ZK40 德国罗姆 模塑料，光学性能更好，适合抗冲击的制品。
15. 供应PMMA TF8 日本三菱 导光板级；注塑用，高流动
16. 供应PMMA VH5 日本三菱 导光板级；注塑用，高流动
17. 供应PMMA VRM-40 日本三菱 耐冲击
18. 供应PMMA IRD-30 日本三菱 耐冲击
19. 供应PMMA IRD-70 日本三菱 耐冲击
20. 供应PMMA MD001 日本三菱 耐冲击
21. 供应PMMA VH150 日本三菱 耐冲击

- 22.供应PMMA VRL40 日本三菱 耐冲击
- 23.供应PMMA IRD-50 日本三菱 耐冲击
- 24.供应PMMA IRK304 日本三菱 耐冲击
- 25.供应PMMA VRL-40 南通丽阳 耐冲击
- 26.供应PMMA MF001 南通丽阳 高耐热；
- 27.供应PMMA VH001 南通丽阳 耐热性耐气候性；
- 28.供应PMMA IF850 韩国LG 一般级
- 29.供应PMMA IG840 韩国LG 一般级
- 30.供应PMMA EH910 韩国LG 一般级
- 31.供应PMMA EF940 韩国LG 一般级
- 32.供应PMMA T-80 台湾大苍
- 33.供应PMMA DR101 法国阿科玛 高抗冲击；
- 34.供应PMMA V040 法国阿科玛 耐高温，耐磨性***；
- 35.供应PMMA V825 法国阿科玛 耐高温，耐磨性***；
- 36.供应PMMA V020 法国阿科玛 耐热性；
- 37.供应PMMA V150 法国阿科玛 耐热性；
- 38.供应PMMA MI7-101 法国阿科玛 抗冲抗紫外线

抗冲击PMMA、食品级PMMA、耐高温PMMA、耐候级PMMA、高流动PMMA、抗静电PMMA、抗紫外线PMMA以及吹塑级PMMA、挤出级PMMA、高透明PMMA等通用塑胶

德国赢创德固赛 PMMA POQ64 耐候性好 高清晰度 高硬度 高强度 光稳定 用途：光学应用

高品质、***位的塑胶原料，适用于各类塑胶制品行、塑胶模具行、精密模具厂、塑化科研机构、塑化电子产品等，你的需求就是我们的动力。

主营产品：台湾奇美PMMA、日本三菱丽阳PMMA、法国阿科玛PMMA、德国赢创德固赛PMMA、韩国PMMA 韩国LG、日本住友化学PMMA、日本旭化成PMMA、日本可乐丽PMMA等，

性能：聚甲基丙烯酸甲酯（Polymethylmethacrylate，简称PMMA，英文Acrylic），又称做压克力或有机玻璃，在香港多称做阿加力胶，它的铸板聚合物的数均分子量一般为 2.2×10^4 ，相对密度为1.19~1.20，折射率为1.482~1.521，吸湿度在0.5%以下，玻璃化温度为105℃。具有高透明度，***格，易于机械加工等优点，是平常经常使用的玻璃替代材料。

应用：PMMA具有质轻、价廉，易於成型等优点。它的成型方法有浇铸，射出成型，机械加工、热成型等。尤其是射出成型，可以大批量生产，制程简单，成本低。因此，它的应用日趋***，目前它***用于仪器仪表零件、汽车车灯 压克力棒

、光学镜片、透明管道等。