

PMMA（日本三菱）中国总代理商

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | PMMA（日本三菱）中国总代理商 |
| 公司名称 | 上海慰欣贸易有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 三菱代理商:三菱一级总代理商 PMMA:代理三菱PMMA塑料 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇环城南路,重庆市，贵州省 |
| 联系电话 | 021-51877389 13524888958 |

产品详情

日本三菱PMMA中国总代理商，日本三菱PMMA,日本三菱总代理商

亚克力PMMA日本三菱丽阳NW470代理商

?PMMA(聚甲基丙烯酸甲酯)GF1000/日本可乐丽

特性备注：流动性

重要参数：熔体流动速率:1.5 g/10min密度:1.19 g/cm³吸水率:0.3 %成型收缩率:0.004 %缺口冲击强度:1.5

?PMMA(聚甲基丙烯酸甲酯)HR1000L/日本可乐丽挤出、耐热、通用

特性备注：热性、挤出

重要参数：熔体流动速率:2.1 g/10min密度:1.19 g/cm³吸水率:0.3 %成型收缩率:0.004 %缺口冲击强度:1.6

?PMMA(聚甲基丙烯酸甲酯)GF/日本可乐丽特性备注：动性良好、厚度薄。

用途：适用于大型成品。

重要参数：密度:1.19 g/cm³吸水率:0.3 %成型收缩率:0.004 %缺口冲击强度:1.5 拉伸强度:64 MPa

?PMMA(聚甲基丙烯酸甲酯)GH/日本可乐丽特性备注：形性良好，优越的机械强度

重要参数：密度:1.19 g/cm³吸水率:0.3 %成型收缩率:0.004 %缺口冲击强度:1.5 拉伸强度:70 MPa

?PMMA(聚甲基丙烯酸甲酯)HR-L/日本可乐丽

特性备注：常优越的耐热温度、机械强度。

重要参数：密度:1.19 g/cm³吸水率:0.3 %成型收缩率:0.004 %缺口冲击强度:1.6 拉伸强度:75 MPa

?PMMA(聚甲基丙烯酸甲酯)GH-S/日本可乐丽用途：笔记本型电脑

重要参数：熔体流动速率:10 g/10min密度:1.19 g/cm³吸水率:0.3 %成型收缩率:0.004 %缺口冲击强度:1.5

?PMMA(聚甲基丙烯酸甲酯)GR-00100/日本可乐丽高抗冲

生产厂商:日本可乐丽株式会社

特性备注：耐冲击性

重要参数：熔体流动速率:1.3 g/10min密度:1.16 g/cm³吸水率:0.3 %成型收缩率:0.006 %缺口冲击强度:6

?PMMA(聚甲基丙烯酸甲酯)GR-01240/日本可乐丽

?注塑

特性备注：耐冲击性、耐热性

重要参数：熔体流动速率:1.7 g/10min密度:1.18 g/cm³吸水率:0.3 %成型收缩率:0.006 %缺口冲击强度:3.5

?PMMA(聚甲基丙烯酸甲酯)GR-01270/日本可乐丽

注塑

重要参数：熔体流动速率:1.5 g/10min密度:1.17 g/cm³吸水率:0.3 %成型收缩率:0.006 %缺口冲击强度:4.5

?PMMA(聚甲基丙烯酸甲酯)GR-04940/日本可乐丽

重要参数：熔体流动速率:4.5 g/10min密度:1.18 g/cm³吸水率:0.3 %成型收缩率:0.006 %缺口冲击强度:3.5

?PMMA(聚甲基丙烯酸甲酯)GR-04970/日本可乐丽

重要参数：熔体流动速率:2.5 g/10min密度:1.17 g/cm³吸水率:0.3 %成型收缩率:0.006 %缺口冲击强度:4.5

?PMMA(聚甲基丙烯酸甲酯)GR-H24/日本可乐丽

高抗冲

特性备注：耐冲击性、流动性良好

重要参数：熔体流动速率:10 g/10min密度:1.18 g/cm³吸水率:0.3 %成型收缩率:0.006 %缺口冲击强度:3.5

?PMMA(聚甲基丙烯酸甲酯)GR-H42/日本可乐丽

重要参数：熔体流动速率:6 g/10min密度:1.17 g/cm³吸水率:0.3 %成型收缩率:0.006 %缺口冲击强度:4.5

?PMMA(聚甲基丙烯酸甲酯)GR-H60/日本可乐丽

特性备注：耐冲击性、高流动性

重要参数：熔体流动速率:2.6 g/10min密度:1.16 g/cm³吸水率:0.3 %成型收缩率:0.006 %缺口冲击强度:6

?PMMA(聚甲基丙烯酸甲酯)HR-S/日本可乐丽

用途：移动通信器

重要参数：熔体流动速率:2.3 g/10min密度:1.19 g/cm³吸水率:0.3 %成型收缩率:0.006 %缺口冲击强度:1.6

PMMA 8N/赢创德固赛 注塑

重要参数：熔体流动速率:1.9 G/10MIN密度:1.19 G/CM³吸水率:0.3 %缺口冲击强度:2 拉伸强度:77.5 MPA

PMMA 6N/赢创德固赛

重要参数：熔体流动速率:7.4 G/10MIN密度:1.19 G/CM³吸水率:0.3 %缺口冲击强度:2 拉伸强度:70.5 MPA

PMMA 7H/赢创德固赛

重要参数：熔体流动速率:1.4 G/10MIN密度:1.19 G/CM³缺口冲击强度:20 拉伸强度:76
MPA维卡软化点:103

PMMA 7N/赢创德固赛

重要参数：熔体流动速率:10 G/10MIN密度:1.19 G/CM³吸水率:0.3 %缺口冲击强度:2 拉伸强度:74.5 MPA

PMMA DF228N/赢创德固赛

重要参数：熔体流动速率:2.4 G/10MIN密度:1.19 G/CM³缺口冲击强度:18 拉伸强度:67
MPA维卡软化点:109

PMMA DF22 7N/赢创德固赛 注塑 抗紫外线

重要参数：熔体流动速率:1.31 G/10MIN密度:1.19 G/CM³缺口冲击强度:20 拉伸强度:70
MPA断裂伸长率:6 %

PMMA NTA-3/赢创德固赛 注塑 耐热 高抗冲 耐候

特性备注：高硬度，流动性好，耐热性高，抗冲击性能好，耐刮擦，流动性好，耐候性好，不透明

重要参数：熔体流动速率:2.4 G/10MIN密度:1.18 G/CM³缺口冲击强度:16 拉伸强度:60
MPA断裂伸长率:2.6 %

PMMA NTA-4/赢创德固赛 注塑 耐热 高光泽 高抗冲 耐候

特性备注：高光泽，表面光洁度好，耐候性好，抗冲击性高，耐刮擦，耐热，不透明

重要参数：熔体流动速率:1.18 G/10MIN密度:1.18 G/CM³缺口冲击强度:50 拉伸强度:65
MPA断裂伸长率:7.6 %

PMMA POQ64/赢创德固赛 压延 注塑 透明 耐候 光学 高强度

PMMA DF238N/赢创德固赛

重要参数：熔体流动速率:2.4 G/10MIN密度:1.19 G/CM3缺口冲击强度:16 拉伸强度:65 MPA维卡软化点:109

PMMA HW55/赢创德固赛

重要参数：熔体流动速率:1.2 G/10MIN密度:1.2 G/CM3吸水率:0.35 %缺口冲击强度:2 拉伸强度:80 MPA

PMMA ZK5BR/赢创德固赛

重要参数：熔体流动速率:3.3 G/10MIN密度:1.17 G/CM3缺口冲击强度:50 拉伸强度:62 MPA维卡软化点:100

PMMA ZK6BR/赢创德固赛

重要参数：熔体流动速率:1.6 G/10MIN密度:1.16 G/CM3缺口冲击强度:80 拉伸强度:45 MPA

PMMA 7M/赢创德固赛

重要参数：熔体流动速率:2.9 G/10MIN密度:1.19 G/CM3缺口冲击强度:20 拉伸强度:69 MPA

PMMA 8H/赢创德固赛

重要参数：熔体流动速率:0.8 G/10MIN密度:1.19 G/CM3缺口冲击强度:20 拉伸强度:76 MPA

PMMA 8N DF23/赢创德固赛 注塑 挤出 耐热

特性备注：高硬度，经润滑，耐刮擦，流动性好，耐候性好，高强度，耐热性高

重要参数：熔体流动速率:2.9 G/10MIN密度:1.19 G/CM3吸水率:0.3 %成型收缩率:0.3 %缺口冲击强度:16

PMMA DF21 8N/赢创德固赛 注塑 抗紫外线

重要参数：熔体流动速率:2.97 G/10MIN密度:1.19 G/CM3缺口冲击强度:18 拉伸强度:71 MPA断裂伸长率:4.5 %