

南通MF001三菱丽阳(MF001亚克力)

产品名称	南通MF001三菱丽阳(MF001亚克力)
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	亚克力:品牌 三菱丽阳:三菱丽阳 三菱总代理商:塑运集团
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

本公司常年供应以下牌号但不限于以下牌号：

PMMA是高度透明的无定形热塑性聚合物，相对密度(30 / 4)1.188-1.22。高度透明性，透光率90%-92%，比无机玻璃还高，并能透过紫外线光达73.5%。折射率1.49。机械强度高、韧性好，拉伸强度60—75MPa，冲击强度12-13kJ/m，比无机玻璃高8-10倍。可拉伸定向，冲击强度提高1.5倍。具有优良的耐紫外线和大气老化性。玻璃化温度80-100，分解温度>200。使用温度-40~80。耐碱、耐稀酸、耐水溶性无机盐、烷烃和油脂。溶于氯仿、冰醋酸、二氧六环、四氢呋喃、醋酸乙酯等，不溶乙醇、**、石油醚等。电绝缘性良好。PMMA具有质轻、价廉，易於成型等优点。

1.亚克力PMMA台湾奇美原料，高流动性CM-211；耐热级CM-205；通用级CM-207；

2.亚克力PMMA法国阿科玛压克力塑胶原料，耐中热V150,V020；***光学级V040，V825，亚克力PMMA法国阿科玛MI7-101,DR101

3.三菱亚克力PMMA南通丽阳塑胶，通用级高流MF001；耐热性耐气候性VH001；导光板级VH5,TF8；抗冲击抗紫外线IRD50/70,IRH50/70,MD001,VRL40,VRM40
亚克力PMMA南通丽阳耐热抗冲IRH-50，IRH-70，IRD-50

4.供应日本住友亚克力PMMA压克力原料,耐冲击性HT55X，HT50Y；耐热性挤出级MH；注塑高流LG2，LG；

5.供应亚克力PMMA日本旭化成压克力,耐气候性560F，80N，亚克力PMMA日本旭化成80NH

6.供应亚克力PMMA德国德固赛塑胶原料，注塑高流动性6N，光学级7N，挤出8N，7H，7M，8H，光扩散级8NDF21,8NDF23

ACRYPETTM亚克力PMMA 南通三菱丽阳IRD-50 耐冲击级 高透明 车辆照明

PMMA FFF-M 南通三菱丽阳 注塑级 高抗冲 高强度 耐高温 透明级

PMMA MF001南通三菱丽阳

PMMA VH001 耐热级 南通三菱丽阳PMMA 板材PMMA

PMMA VH5 日本三菱丽阳VH5南通三菱 热稳定PMMA板

PMMA 南通三菱丽阳 IRD-70 抗化学性 耐候级 高抗冲

PMMA 南通三菱丽阳 IRK304 冲击改性 高耐热级 抗UV级 透明

PMMA 南通三菱丽阳 MF001 光学级高透明 高流动 耐高温亚克力原料

PMMA 南通三菱丽阳 VH001 耐热 耐候 丙烯酸树脂 亚克力原料

PMMA 南通三菱丽阳 VH5001 抗UV级 高滑动 耐候 导光板 高流动性

PMMA 南通三菱丽阳 VRM-40 注塑挤出级耐冲击耐候耐热耐磨易喷涂 文具

PMMA 南通三菱丽阳IRD-50 注塑级 抗冲击 尺寸稳定 管材级亚克力

PMMA 南通三菱丽阳 FFF

PMMA 南通三菱丽阳 FFF-H 注塑 高强度 汽车部件 板材级

PMMA 南通三菱丽阳 IRD-50 抗撞击 尺寸稳定 棒材 管件

PMMA 南通三菱丽阳 IRD-50 耐冲击级 高透明

PMMA 南通三菱丽阳 IRD-70 抗撞击亚克力 抗UV 汽车部件

PMMA 南通三菱丽阳 IRG304 透明 高冲击

PMMA 南通三菱丽阳 IRL-409 高抗冲耐高温PMMA 导光板

PMMA 南通三菱丽阳 MF001 光学级 灯具亚克力 PMMAMF001

PMMA 南通三菱丽阳 MF001耐老化高刚性亚克力原料 抗紫外线

PMMA 南通三菱丽阳 VH001透明耐候 高耐热 光学应用

PMMA 南通三菱丽阳 VH002 POE 泰国陶氏 8402 耐高温

PMMA 南通三菱丽阳 VH5000 耐热级 亚克力

PMMA 南通三菱丽阳 VRM-40

PMMA 南通三菱丽阳IRD70 抗冲击 高硬度 光学镜头PMMA 指甲

PMMA 南通三菱丽阳VH001 耐热级 抗紫外线 标准 耐高温 耐候 透明

PMMA 日本三菱丽阳 IRD-50 抗紫外线 亚克力原料 透明级 高抗冲

PMMA 三菱丽阳 IR G504

PMMA 三菱丽阳 IRD-50光学级 家电部件 耐候 透明级 抗紫外线

PMMA 三菱丽阳 IRD-70 发泡级/高抗冲/瓶盖用料/副牌料

PMMA 三菱丽阳 MF001透明级耐候耐高温抗紫外线亚克力

PMMA 三菱丽阳 VH001 MF001 VRM40 IRD-50工程塑料 货源充足

PMMA 三菱丽阳 VH001 MF001 VRM40 IRD-50工程塑料 货源充足

PMMA 三菱丽阳 VH001 MF001 VRM40 IRD-50工程塑料 货源充足

PMMA 三菱丽阳 VH001 耐热 透明 抗紫外线 光学级 照明

PMMA 三菱丽阳 VH001 耐热耐候阻燃抗紫外线 家电照明光学应用

PMMA 三菱丽阳 VH001 阻燃耐高温耐候抗紫外线高刚 家电照明光学应用

PMMA 三菱丽阳 VH5001 高流动级 抗撞击性高 板材级 韧性优良 汽车部件

PMMA 三菱丽阳MF001透明级亚克力颗粒耐高温厨房餐具塑胶原料

PMMA 三菱丽阳VH001耐高温 镜头镜片 光学级 透明亚克力

PMMA 注塑级 抗冲击 南通三菱丽阳IRD-50尺寸稳定 通用级

pmma料南通三菱丽阳VH001透明pmma照明灯罩 光学级亚克力原材料

PMMA南通三菱丽阳IRD-70塑料原料 耐冲击 透明级 抗紫外线

PMMA南通三菱丽阳VH001

PMMA南通三菱丽阳VH001 光学级pmma耐高温高透明 流动性佳

PMMA南通三菱丽阳VH001 透明 耐高温 耐候 抗紫外线 亚克力

PMMA南通三菱丽阳VH002

PMMA南通三菱丽阳VRM-40 透明 高抗冲 增强面板原材料

PMMA三菱丽阳 IRD-70 高透明 高抗冲 高流动 管道部件应用

PMMA三菱丽阳 IRD-70亚克力原料 抗UV级 高流动 卫浴用品应用

PMMA三菱丽阳IRD-50 高抗冲高光泽耐候性 高流动透明抗紫外线

PMMA三菱丽阳IRD-50 耐冲击级 高透明 抗UV 抗紫外线 高光泽

PMMA三菱丽阳IRD70亚克力新料抗冲击高硬度光学镜头塑胶原料

PMMA三菱丽阳高透明 玻璃玩具照明灯具亚克力塑胶原料IRG304

高流动压克力 PMMA MF-001 南通三菱丽阳 押出级 应用灯具板材

高透明PMMA南通三菱丽阳VH001 耐热级 PMMA光学级 塑胶原料

供应PMMA南通三菱丽阳IRK304亚克力料 汽车部件 光学级

供应耐高温 高流动 PMMA/南通三菱丽阳/mf001塑料原料

供应现货PMMA 三菱丽阳 IRK-304 冲击改性 高耐热级 抗UV 耐冲击 透明级

光学级 南通三菱丽阳PMMA VH001 耐热级 抗紫外线PMMA

光学级PMMA 南-通三菱丽阳 VH001 耐候耐高温 抗紫外线pmma亚克力

光学级PMMA三菱丽阳VH001亚克力 耐热, 通用, 耐候

镜头镜片PMMA原料 南通三菱丽阳IRD-70塑料 高流动

抗撞击 耐化学 耐候级PMMA南通三菱丽阳IRG304光学级 家电部件

抗紫外线 耐高温PMMA南通三菱丽阳IRD-50耐冲击级 高透明 塑料原料

模塑PMMA/南通三菱丽阳/mf001高流动-耐高温-透明-光学级ACRYPET

耐冲击级PMMA南通三菱丽阳IRH-70高韧性 高硬度 家电部件

耐候级PMMA 南通三菱丽阳 IRG304 耐化学 抗冲击亚克力原料

耐化学 耐候级PMMA南通三菱丽阳IRG304透明 高冲击 建筑应用板材

耐老化 耐热PMMA IRH-50原料 高透明 耐高温 南通三菱丽阳

耐热级PMMA南通三菱丽阳VH5000板材用 高滑动 塑料原料

南通三菱丽阳 高硬度 耐冲击PMMA IRK-304通用级 光学级 原料

南通三菱丽阳 增韧 高韧性 高透明度PMMA IRK304 IRL409 VRL40

南通三菱丽阳PMMA VH PD0011 抗UV亚克力 高滑动PMMA 导光板用PMMA

南通三菱丽阳PMMA VH001 光学级PMMA

南通三菱丽阳PMMA VH002耐热性 耐气候性 光学产品应用

南通三菱丽阳PMMA VRM-40耐冲击级 文具 增强面板 透明高冲击 耐高温

南通三菱丽阳VH5001耐热级 家电部件 高流动 塑料原料 耐冲击 PMMA

三菱丽阳 PMMA VH001 耐热 通用 耐候 家电 照明光学产品应用

塑料原料 透明级 抗紫外线PMMA南通三菱丽阳IRG-504高硬度 耐冲击

透明级 注塑级 阻燃级PMMA南通三菱丽阳MF001抗紫外线 耐热级

透明级PMMA南通三菱丽阳VH5001管材级 吹塑级 高抗冲 塑料原料

现货PMMA 三菱丽阳 VRM-40 注塑级 高抗冲 板材级 高光泽面板原料

新品上市 供应PMMA 三菱丽阳IRD-70透明级 亚克力板

亚克力IRL-409 AcrypetIRL-409工程塑料 PMMAIRL-409 PMMA 南通三菱丽阳IRL-409

原料 光学级 南通三菱丽阳PMMA VH001镜头镜片 耐热级

原料PMMA南通三菱丽阳VH5000耐高温 耐热级 抗UV级

注塑级 耐热级 阻燃级 PMMA 南通三菱丽阳 MF001 抗紫外线 透明

阻燃级 原料PMMA南通三菱丽阳MF001注塑级 光学级 耐热级 抗紫外线.