

PMMA三菱丽阳IRG304 照明灯具

产品名称	PMMA三菱丽阳IRG304 照明灯具
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	25.00/kg
规格参数	品牌:三菱丽阳 型号:IRG304 产地:热稳定;耐高温
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

PMMA三菱丽阳IRG304 照明灯具

大量供应PMMA工程塑料 原厂原包 提供物性表!!! PMMA南通三菱丽阳FFF

PMMA南通三菱丽阳IRF-404

PMMA南通三菱丽阳IRG-504

PMMA南通三菱丽阳MF001

PMMA南通三菱丽阳VH5001

PMMA南通三菱丽阳FFF-L

PMMA南通三菱丽阳FFF-H

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IRH-50

PMMA南通三菱丽阳IRK-304

PMMA南通三菱丽阳VH5000

PMMA南通三菱丽阳VRM-40

PMMA南通三菱丽阳VH001

PMMA台湾奇美CM-207

PMMA台湾奇美CM-211

PMMA台湾奇美CM-211(2)

PMMA镇江奇美CM-205

PMMA镇江奇美CM-207

PMMA镇江奇美CM-211

PMMA台湾高福300-AR

PMMA台湾高福500-AR

PMMA镇江璐彩特CP-51A

PMMA璐彩特国际CP-51A

PMMA璐彩特国际CP-81A

PMMA法国阿科玛M17-101

PMMA法国阿科玛V040

PMMA法国阿科玛MI7-101

PMMA法国阿科玛V150

PMMA法国阿科玛V825-100

PMMA法国阿科玛V920-100

PMMA法国阿科玛VS-100

PMMA法国阿科玛DR101

PMMA法国阿科玛HT121

PMMA日本住友化学HT013E

PMMA日本住友化学HT25X

PMMA日本住友化学LG

PMMA日本住友化学LG2

PMMA日本住友化学MG5

PMMA日本住友化学MGSS

PMMA日本住友化学MH

PMMA日本住友化学MM

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60N

PMMA日本旭化成70NH

PMMA日本旭化成80N

PMMA日本旭化成80NH

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日本三菱化学460

PMMA住友化学亚洲(新加坡) LG

PMMA住友化学亚洲(新加坡) LG2

PMMA住友化学亚洲(新加坡) MH

PMMA日本三菱工程VH-061A3

PMMA台湾大苍T-80

PMMA韩国LG H1334

PMMA韩国LG HI565

PMMA韩国LG HI8355

PMMA韩国LG HI855H

PMMA韩国LG HI855M

PMMA韩国LG HI855S

PMMA韩国LG IF850

PMMA韩国LG IH830C

PMMA韩国LG IF850 41843

PMMA德国赢创德固赛6N

PMMA德国赢创德固赛8967

PMMA德国赢创德固赛8N

PMMA德国赢创德固赛8NDF21

PMMA德国赢创德固赛8NDF23

PMMA德国赢创德固赛DF21-8N

PMMA德国赢创德固赛ZK6BR

PMMA德国赢创德固赛ZK6HF

PMMA德国赢创德固赛ZK5BR

PMMA泰国三菱IRG-404

PMMA泰国三菱丽阳IRD-70

PMMA泰国三菱丽阳VH001

PMMA日本三菱丽阳MF001

PMMA日本三菱丽阳640

PMMA日本三菱丽阳IRD-30

PMMA日本三菱丽阳IRD-70

PMMA日本三菱丽阳IRG-204

PMMA日本三菱丽阳IRH-70

PMMA日本三菱丽阳IRK-304

PMMA日本三菱丽阳IRS-204

PMMA日本三菱丽阳MF001(2)

PMMA日本三菱丽阳NW 470

PMMA日本三菱丽阳SV001

PMMA日本三菱丽阳VH4

PMMA日本三菱丽阳VH5001

PMMA日本三菱丽阳VRS40

PMMA日本三菱丽阳WF100

PMMA日本三菱丽阳TF8-000

PMMA日本三菱丽阳VH-067A

PMMA日本三菱丽阳VRL-40

PMMA日本三菱丽阳VRM-40

PMMA日本三菱丽阳TF8

PMMA日本三菱丽阳VKL40F

PMMA日本三菱丽阳IRD-50

PMMA日本三菱工程VH

PMMA日本三菱丽阳VH001

PMMA日本三菱丽阳W705F

PMMA韩国阿科玛V020

PMMA韩国阿科玛V040

PMMA韩国阿科玛V150

PMMA韩国阿科玛V825

PMMA韩国阿科玛V825A-100

PMMA上海赢创德固赛7N

PMMA上海赢创德固赛8N

PMMA上海赢创德固赛ZDF23

PMMA上海赢创德固赛5N

PMMA上海赢创德固赛6N

PMMA上海赢创德固赛8NDF20

PMMA上海赢创德固赛8NDF21

PMMA上海赢创德固赛8NDF22

PMMA上海赢创德固赛PFE50

PMMA上海赢创德固赛U400B

PMMA上海赢创德固赛XF22

PMMA上海赢创德固赛ZK5BRPMMA CM-203 台湾奇美

PMMA的特性：

- 1) 无色透明，透光率达90%---92%，韧性强，比硅玻璃大10倍以上。
- 2) 光学性、绝缘性、加工性及耐候性佳。
- 3) 溶解于苯、甲苯二氯乙烷、三氯甲烷和丙酮等有机溶剂。
- 4) 具有较高透明度和光亮度，耐热性好，并有坚韧，质硬，刚性特点，热变形温度80℃，弯曲强度110 Mpa。
- 5) 密度1.14—1.20g/cc,变形温度76--116℃，成型收缩率0.2—0.8%。
- 6) 线膨胀系数0.00005—0.00009/℃，热变形温度68--69℃（74--107℃）

聚甲基丙烯酸甲酯（PMMA）作为性能优异的透明材料广泛应用在以下各方面：

- 1、PMMA具有质轻、价廉，易於成型等优点。溶于有机溶剂如苯甲醚等，可以形成良好的薄膜和良好的介电性能，可以作为有机场效应管的介质层。

2、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，它的应用日趋广泛，它广泛用于仪器仪表零件、汽车车灯、光学镜片、透明管道。

3、有机玻璃压克力（亚克力）在建筑业中的应用在建筑方面，有机玻璃压克力（亚克力）主要应用于建筑采光体、透明屋顶、棚顶、电话亭、楼梯和房间墙壁护板等方面；卫生洁具方面有浴缸、洗脸盆、化妆台等产品。在高速公路及高等级道路照明灯罩及汽车灯具方面的应用发展也相当快。