

宁波耐中热PMMA,法国阿科玛V150

产品名称	宁波耐中热PMMA,法国阿科玛V150
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	21.00/公斤
规格参数	法国阿科玛:生产厂家 V150:型号 法国:产地
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

产品详情

供应宁波耐中热PMMA,法国阿科玛V150指示灯罩、表面覆盖板、汽车及摩托的挡风玻璃

我们的地址：上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢电话：021-13701971786联系手机：13701971786
期待您的咨询

供应光扩散PMMA 德国德固赛8NDF23

供应高抗撞击PMMA 德国赢创德固赛ZK5BR

供应高抗撞击PMMA 德国赢创德固赛ZK5HF

供应高抗撞击PMMA高透明度 德国赢创德固赛ZK6HF

供应耐气候性PMMA 德国德固赛8N

PMMA 6N 德国赢创德固赛6N

PMMA 7N 德国赢创德固赛7N

PMMA 8967 德国赢创德固赛8967

PMMA 8N0V200 德国赢创德固赛8N0V200

PMMA 8N0V606 德国赢创德固赛8N0V606

PMMA 8NDF21 德国赢创德固赛8NDF21

PMMA 8NDF23 德国赢创德固赛8NDF23

PMMA DF228N 德国赢创德固赛DF228N

PMMA DF238N 德国赢创德固赛DF238N

PMMA ZK40 德国赢创德固赛ZK40

PMMA ZK4BR 德国赢创德固赛ZK4BR

PMMA ZK5HF 德国赢创德固赛ZK5HF

PMMA ZK6BR 德国赢创德固赛ZK6BR

供应PMMA韩国LG高流动性 IF850

供应PMMA韩国LG耐热级IH830

供应PMMA韩国LG一般级IF855

供应PMMA韩国LG一般级IG840

供应PMMA韩国LG一般级EH910

供应PMMA韩国LG一般级EF940

供应PMMA韩国LG HI835M

供应PMMA韩国LG HI855H

供应PMMA韩国LG HI855M

供应PMMA日本住友耐冲击性HT55X

供应PMMA日本住友耐热性MH

供应PMMA日本住友耐热性LG2,LG

供应PMMA日本住友耐热性HT50Y

供应PMMA日本住友HT01X

供应PMMA日本住友HT20Y

供应PMMA日本住友MG5

供应PMMA日本三菱丽阳耐冲击VRL40

供应PMMA日本三菱丽阳高抗冲IRH70

供应PMMA日本三菱丽阳高抗冲IRD50

供应PMMA日本三菱丽阳高抗冲IRD70

供应PMMA日本三菱丽阳高抗冲MD001

供应PMMA日本三菱丽阳导光板TF8,VH5

供应PMMA日本三菱丽阳耐热性耐气候性VH001

供应PMMA三菱丽阳MF001 高耐热

供应PMMA三菱丽阳VR-L40 耐冲击材料

供应PMMA日本旭化成耐气候性560F

供应PMMA日本旭化成注塑级80N

供应PMMA璐彩特通用级CP-81A,CP-61A,CP-51A

(1)日本旭化成：560F(透明性，耐气候性、表面硬度及耐化学药品)、80N、80NH、70NH

(2)南韩LG：IF850。

HI565、IG840

(3)日本三菱/南通丽阳：MF001(高耐热)、VH001(耐热性、光学产品)、IRF-404、IRK-304、IRG-504、IRH-

50、VH5000、VH5001，TF8(导光板级)VRM-40(文具、手机面板、玩具料)

(4)日本住友/可乐丽：LG2、MH、GF-1000(通用级，高流动性)、GF-1000S、HT55X、HT03Y、HT25X、HT50Y、

HT20Y

(5)台湾/镇江奇美：CM205(耐热级，能耐高温、热变形温度高达100°)

、CM207(一般音响面板、机械零件料)、

CM211(高流动性级)、CM203

(6)阿托菲纳：V150(耐热性)、V040(耐高温，耐磨性极佳)、V825

(7)日本三菱工程：IRD-50、TF8、IR-H50、IRDH70、VRM-40

(8)德国德固赛:6N、7N、8N

(9)璐彩特国际(英国)：CP-51A(通用级)、CP-81A(通用级)、ST25G8。品种齐全

用途简介：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光浴床，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