

# 供应PMMA IRS-404日本三菱丽阳

产品名称	供应PMMA IRS-404日本三菱丽阳
公司名称	东莞市通标高分子材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场1期新6栋1号
联系电话	13798889487

## 产品详情

塑料行情每天都会有变更，请来电或在线QQ咨询，谢谢！

东莞市金沪新材料有限公司专营PMMA（有机玻璃）亚克力 塑胶原料，本公司可免费提供产品的物性，FDA、MSDS、SGS、REACH、ROHS、UL黄卡等，相关报告及材质证明；提供各种塑胶原料的

鉴定与加工技术支持，欢迎新老客户来电咨询，我们竭诚为您服务！！！！

技术支持：联系电话：137-9888-9487（微信同步）在线客服Q-Q：2859-13523

耐候性,PMMAV150法国阿科玛

高刚性,PMMAV825-100法国阿科玛

化学稳定性,PMMAV920-100法国阿科玛

高光学透明,PMMAVS-100法国阿科玛

易加工,PMMAADR101法国阿科玛

易染色,PMMATPE-30法国阿科玛

抗冲击,PMMAEX日本住友

压克力,PMMAHT03Y日本住友

耐高温,PMMAHT25X日本住友

耐候性,PMMALG2日本住友

高刚性,PMMAMG5日本住友

化学稳定性,PMMAMGSS日本住友

高光学透明,PMMAMGX日本住友

易加工,PMMAMH日本住友

化学稳定性,PMMAHT20Y日本住友

高光学透明,PMMALG2住友化学亚洲(新加坡)

耐候性,PMMACM-205台湾奇美

高刚性,PMMACM-207台湾奇美

化学稳定性,PMMACM-211台湾奇美

高光学透明,PMMACM-205镇江奇美

抗冲击,PMMAGH1000S日本可乐丽

压克力,PMMAGR日本可乐丽

耐高温,PMMAHR1000LB日本可乐丽

耐候性,PMMA460日本三菱化学

高刚性,PMMAH1334韩国LG

化学稳定性,PMMAHI565韩国LG

高光学透明,PMMAHI855H韩国LG

易加工,PMMAHI855M韩国LG

易染色,PMMAHI855S韩国LG

抗冲击,PMMAIF850韩国LG

压克力,PMMAIH830韩国LG

耐高温,PMMAIH830A韩国LG

耐候性,PMMAIH830C韩国LG

高刚性,PMMAIF850 41843韩国LG

化学稳定性,PMMATF-0956韩三星毛织

高光学透明,PMMA8803德国赢创德固赛

易加工,PMMA8817德国赢创德固赛

易染色,PMMA8967德国赢创德固赛

抗冲击,PMMA8NDF21德国赢创德固赛

压克力,PMMA8NDF22德国赢创德固赛

耐高温,PMMA8NDF23德国赢创德固赛

耐候性,PMMAZK6BR德国赢创德固赛

高刚性,PMMA8NDF20德国赢创德固赛

化学稳定性,PMMAZK40德国赢创德固赛

高光学透明,PMMAZK5BR德国赢创德固赛

化学稳定性,PMMA MF001日本三菱丽阳

高光学透明,PMMA VH6001日本三菱丽阳

易加工,PMMA VRF60-001ML日本三菱丽阳

易染色,PMMA640日本三菱丽阳

抗冲击,PMMAIRD-30日本三菱丽阳

压克力,PMMAIRD-70日本三菱丽阳

耐高温,PMMAIRG-204日本三菱丽阳

耐候性,PMMAIRH-70日本三菱丽阳

高刚性,PMMAIRH-80日本三菱丽阳

化学稳定性,PMMAIRH-90日本三菱丽阳

高光学透明,PMMAIRK-304日本三菱丽阳

易加工,PMMAIRS-204日本三菱丽阳

易染色,PMMAIRS-80日本三菱丽阳

抗冲击,PMMANW 470日本三菱丽阳

压克力,PMMA SV001日本三菱丽阳

耐高温,PMMA VH5001日本三菱丽阳

耐候性,PMMA VRF-40日本三菱丽阳

高刚性,PMMAIRS-404日本三菱丽阳

化学稳定性,PMMAMF-NW432日本三菱丽阳

高光学透明,PMMATF8-000日本三菱丽阳

易加工,PMMAVH-067A日本三菱丽阳

易染色,PMMAVRL-40日本三菱丽阳

抗冲击,PMMAVRM-40日本三菱丽阳

压克力,PMMATF8日本三菱丽阳

耐高温,PMMAVKL40F日本三菱丽阳

耐候性,PMMAVH日本三菱工程

高刚性,PMMAVHPF-083 BK日本三菱工程

化学稳定性,PMMAW705F日本三菱丽阳

高光学透明,PMMAFFF南通三菱丽阳

易加工,PMMAIRF-404南通三菱丽阳

易染色,PMMAIRG-504南通三菱丽阳

抗冲击,PMMAIRK304南通三菱丽阳

压克力,PMMAFM001南通三菱丽阳

性质：非晶体聚合物，92%光线穿透率，热变性温度介于74 ° C~102 ° C间。

优点：1、高光学透明性；2、耐候性佳；3、刚性佳；4、易染色。

用途：灯罩、窗玻璃、标示牌、光学透镜、眼镜、汽车零件。

PMMA塑料的性能简介：

聚甲基丙烯酸甲酯,PMMA又叫有机玻璃，压克力(亚加力)。顾名思义，因为其良好的光学透明性而著名。它不但具有很高的透光率（92%），而且机械强度高,重量轻,耐紫外线和户外老化优良

的电性能等特点。PMMA的不足之处是表面硬度不够、耐热性差、冲击强度不高，尤其对缺口冲击敏感等。改性后的PMMA其性能变得更加优异。

PMMA塑料的用途简介：

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