

日本三菱 Acrypet PMMA VHS-001 耐热流动性好

产品名称	日本三菱 Acrypet PMMA VHS-001 耐热流动性好
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	22.50/千克
规格参数	PMMA:耐热流动性好 VHS001:抗UV级 日本三菱:聚光镜材料颗粒
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

PMMA VHS-001 品牌: 三菱丽阳 外形尺寸: 来电询问 货号: PMMA VHS-001 产品用途: 工程应用
生产企业: 三菱丽阳 牌号: PMMA VHS-001日本三菱 Acrypet PMMA VHS-001 耐热流动性好 抗UV级
聚光镜材料颗粒

供应Acrypet PMMA日本三菱丽阳：MD001,TF8,VRL-40,VH002,VH6001,VRF60-001ML,640,IRD-30,IRD-70,IRK-304,IRD50,IRG304,IRG504,IRH30,IRH50,IRH70,IRS404 供应PMMA日本旭化成：70NH,80N,80NH,560F,FILA72,FILA82,FILB72,SR6200,SR8200,SR6500,SR8350,SR8500供应PMMA台湾奇美：CM-205,CM-207,CM-211; 供应PMMA镇江奇美：CM205,CM207,CM211; 供应PMMA南通三菱丽阳：IRD-70,IRH-50,IRK-304,VH5000,VRL-40,VRM40,VH001,VRM-40,TF8,UT-100,VKL40F,VH001,W705F; PMMA德国赢创德固赛：5N,8N,8NDF21,8NDF22,8NDF23,8NDF20,ZK5BR; PMMA法国阿科玛：M V020,V040,M V150,VVVS-100,DR101,TPE-30;V040,V825; PMMA日本住友：HT25X, LG, LG2, MG5, MH, HT01X,HT50Y, HT55X, HT20Y; PMMA日本可乐丽：GF1000,GH1000S,GH1000SN,GR; PMMA住友化学LG2, MH; PMMA韩国LG：HI565, HI855H, HI855M, IF850, IH830, IH830C, HI835S, IF850 41843;IF850, IG840, EH910, EF940; PMMA泰国三菱：IRG-404; PMMA上海赢创德固赛：7N,8N,5N,6N,ZK6BR;

聚甲基丙烯酸甲酯，缩写为PMMA，又叫有机玻璃，顾名思义，因为其良好的光学透明性而zhuming。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，鸿博塑胶尤其对缺口冲击敏感等。改性后的PMMA其性能边得更加优异。它们广泛用于：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象带等。

文具及日用品：制作各种制图用具、示教模型、标本防护罩，灯具、各种笔杆、钮扣、发夹、糖果盒、肥皂盒、各种容器及其他日用装饰品。

建筑方面：室内外照明及非照明信号显示、鸿博塑料天花板照明设备，gaoji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。

其他方面：可用作医疗器械，如加肢、假牙，鸿博原料医用导光的基本原料。还可做无机硅玻璃的代替品，用于宇航器械、指示灯罩、表面覆盖板，汽车及摩托车的挡风玻璃等。

聚甲基丙烯酸甲酯（PMMA）具有极为优越的光学性能，其板状物俗称有机玻璃，是一种高度透明的热塑性塑料。其产品有板、管、棒、模塑料等品种。广泛应用于航空、无线电、仪器、仪表、医疗器材、装饰、指示等方面。

聚甲基丙烯酸甲酯的主要性能：

聚甲基丙烯酸甲酯（PMMA）无色透明的玻璃状物，比重1.19，表面硬度较低，容易被硬物划伤。难着火，但能缓慢燃烧，离火后仍能继续燃烧，燃烧时易碎裂，熔融滴落，火焰明亮，底部蓝色，顶端白色，发出强烈花果臭和腐烂的蔬菜臭味。

日本三菱 Acrypet PMMA VHS-001 耐热流动性好 抗UV级 聚光镜材料颗粒