

供应PMM日本住友化学 G5097粉 医用级 耐磨耐高温 亚克力粉

产品名称	供应PMM日本住友化学 G5097粉 医用级 耐磨耐高温 亚克力粉
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

PMMA日本住友化学G5097 粉 亚克力

PMMA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。

特性:PMMA具有优良的光学特性及耐气候变化特性。白光的穿透性高达92%。PMMA制品具有很低的双折射，特别适合制作影碟等。PMMA具有室温蠕变特性。随着负荷加大、时间增长，可导致应力开裂现象。PMMA具有较好的抗冲击特性。PMMA表面硬度不高、易擦毛、抗冲击性能低、成型流动性能差等缺点

PMMA优点：

1、高光学透明性；2、耐候性佳；3、刚性佳；4、易染色。

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

日关浴床，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。