

# 光扩散 抗溶剂性 PMMA 日本住友化学 F15 有机玻璃

产品名称	光扩散 抗溶剂性 PMMA 日本住友化学 F15 有机玻璃
公司名称	东莞市湘亿新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日本住友化学 型号:F15 产地:日本
公司地址	广东东莞樟木头镇先威路75号商务中心6栋115号
联系电话	15626872699 15626872699

## 产品详情

日本住友化学的F15型号PMMA（聚甲基丙烯酸甲酯）是一种具有光扩散和抗溶剂性的有机玻璃材料。

首先，该材料具有优异的光扩散性能。光扩散是指材料能够将光线均匀散射，而不是让光线沿特定方向传播。这种性能使得F15 PMMA在需要柔和、均匀光照的应用中表现出色，如照明装置、显示面板等领域。通过光扩散，F15 PMMA能够提供更加舒适和美观的光照效果。

其次，F15 PMMA还具备出色的抗溶剂性能。抗溶剂性是指材料在接触溶剂时能够保持其原有的物理和化学性质，不发生溶解、变形或退色等现象。这使得F15 PMMA在接触到各种溶剂时能够保持稳定，不易受到损害。这种特性在一些特定的应用场合中尤为重要，如化学实验室、医疗设备等领域。

此外，作为有机玻璃材料，F15 PMMA还具有其他一系列优点，如高透明度、良好

的机械性能、易于加工成型等。这些特性使得它在各种领域中得到广泛应用，如建筑、汽车、电子、家居等。在建筑领域中，F15 PMMA可用于制作采光顶、隔断、装饰面板等；在汽车领域中，它可用于制造车灯罩、仪表盘面板等部件；在电子领域中，它可用于制作显示器面板、导光板等光学元件。

总之，日本住友化学的F15型号PMMA是一种具有光扩散和抗溶剂性的高性能有机玻璃材料，广泛应用于各种领域，为人们的生活和工作带来了便利和美观。