

耐热级 PMMA 法国阿科玛 M17-101 高抗冲 光学级 亚克力

产品名称	耐热级 PMMA 法国阿科玛 M17-101 高抗冲 光学级 亚克力
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:法国阿科玛 型号:M17-101 产地:法国
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

耐热级PMMA法国阿科玛M17-101是一种高抗冲、光学级的亚克力材料，其在多个领域展现出卓越的性能和应用价值。

首先，这款材料具有非常高的耐热性能。在高温环境下，它不仅能够保持稳定的物理和化学性能，还能在各种长期使用场合下稳定运行。这一特性使得它特别适用于需要承受高温环境的领域，如汽车、电子和航空航天等领域。

其次，PMMA法国阿科玛M17-101还具有出色的抗冲击性能。它的高韧性能够有效抵抗外部冲击和振动，保持材料的完整性和稳定性。这使得它在制造需要承受冲击力的产品时具有显著优势，如汽车零件、电子设备外壳等。

此外，作为一款光学级材料，PMMA法国阿科玛M17-101还具有高透明度和优异的光学性能。它能够透过大部分可见光和紫外线，并保持光线的均匀分布。这使得它在照明、显示和光学仪器等领域具有广泛的应用前景。

同时，作为亚克力材料，PMMA法国阿科玛M17-101还继承了亚克力材料的优良特性，如表面光滑、色彩艳丽、耐腐蚀、耐湿、耐晒等。这些特性进一步增强了其在各种环境下的适应性和耐用性。

总的来说，耐热级PMMA法国阿科玛M17-101是一款综合性能优异的高抗冲、光学级亚克力材料。它在多个领域都具有广泛的应用前景，能够满足不同行业对高性能材料的需求。