

# 抗紫外线 亚克力 PMMA 日本三菱丽阳 VKL40F耐高温 照明灯具应用

产品名称	抗紫外线 亚克力 PMMA 日本三菱丽阳 VKL40F耐高温 照明灯具应用
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:日本三菱丽阳 型号:VKL40F 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

PMMA（聚甲基丙烯酸甲酯），也被称为亚克力，是一种性能优异的高分子材料。其中，日本三菱丽阳生产的VKL40F型号PMMA材料在耐高温和抗紫外线方面表现突出，尤其适用于照明灯具等应用领域。

首先，VKL40F型号PMMA具有出色的耐高温性能。在照明灯具应用中，灯具往往需要在高温环境下长时间工作，这就要求材料具有优异的耐热性。VKL40F能够满足这一需求，确保灯具在高温环境下稳定运行，延长使用寿命。

其次，VKL40F还具备强大的抗紫外线能力。紫外线是导致材料老化的主要因素之一，尤其在户外环境中，紫外线对材料的损害更为严重。然而，VKL40F能够有效抵抗紫外线的侵蚀，保持其色泽和性能稳定，从而确保照明灯具在户外环境中也能长期保持良好的外观和性能。

此外，VKL40F还具有良好的加工性能和透光性，使得它在照明灯具设计中具有广泛

的应用前景。设计师可以根据需求，将VKL40F加工成各种形状和尺寸，实现个性化的照明效果。同时，其高透光性也确保了灯具的照明效果达到最佳状态。

综上所述，抗紫外线亚克力PMMA日本三菱丽阳VKL40F在耐高温和照明灯具应用方面表现出色。它的优异性能使得它在照明领域具有广泛的应用价值，能够满足各种复杂和恶劣环境下的照明需求。