

PMMA 法国阿科玛 M17-101 高清晰 耐热级 高抗冲 耐化学工业应用

产品名称	PMMA 法国阿科玛 M17-101 高清晰 耐热级 高抗冲 耐化学工业应用
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	法国阿科玛:PMMA M17-10:高清晰,耐化学,耐热级,工业应用
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

PMMA 法国阿科玛 M17-101 高清晰 耐热级 高抗冲 耐化学工业应用PMMA，又称有机玻璃，是一种优质的透明聚合物材料，具有高清晰度、良好的耐化学性和高抗冲击性等优良特性。其中，法国阿科玛所生产的 PMMA M17-101 产品，更是在这些特性上达到了**。高清晰：PMMA M17-101 具有非常高的光透过率和**的反射性，让它在光学领域得到广泛应用。不仅如此，它还表现出非常好的薄膜均匀性和表面平整度，能够使得被制成的透明器件具有更好的视觉效果和质感。耐化学：PMMA M17-101 在化学性质方面表现稳定，不容易受到化学品的侵蚀，可用于很多化学工业领域的生产及制造中。同时，这一特性也保证了其在特殊环境中的稳定性和使用寿命。耐热级：PMMA M17-101 的抗热性能也表现出**的特性，具有非常高的耐热温度范围。所以，它不仅在高温环境下表现优异，而且还能够在各种长期使用的场合下稳定运行。高抗冲：PMMA M17-101 在韧性方面表现出非常好的特性，虽然其表面较硬，但却具有良好的缓冲性和极强的抗冲击性。因此它在制造工程类器材和汽车贸易中得到了广泛的应用。综上所述，PMMA 法国阿科玛 M17-101 不仅仅是一种普通的有机聚合物材料，而是一种集高清晰、耐化学以及耐热级等多种优良特性于一身的制造材料。由于它的卓越性能，PMMA M17-101 在化工行业应用广泛，并且可以应用到制造高档家具、美容仪器、医疗设备等各种光学相关领域。