

德国赢创德固赛 PMMA L40 亚克力 高强度 高刚度

产品名称	德国赢创德固赛 PMMA L40 亚克力 高强度 高刚度
公司名称	苏州安俊尔塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国赢创 型号:L40
公司地址	昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园区6号楼2室一楼
联系电话	18018829124 18018829124

产品详情

苏州安俊尔塑胶有限公司，以诚信为本，质量求信誉的企业，提供SGS报告，UL报告，食品级认证，ROHS，MSDS等产品证书，FDA认证,材质证明及物质资料表(MSDS)。质量，价格优惠.完善的服务，与客户建立了互惠、互利、互信的长期合作,结交生意上的伙伴，成为生活上的朋友，真诚合作.共求发展始终秉承客户至上.品质至上的宗旨!

本公司货源充足，品种齐全，价格合理。

郑重承诺：是原厂原包正牌货，一手货源，价格优势。

苏州晶塑米新材料有限公司长期代理销售PMMA德国赢创德固赛

PMMA德国赢创德固赛L40

聚甲基丙烯酸甲酯（poly(methylmethacrylate)，简称PMMA），又称做压克力、亚克力（英文Acrylic）或有机玻璃、Lucite（商品名称），在香港多称做阿加力胶，具有高透明度，低价格，易于机械加工等优点，是平常经常使用的玻璃替代材料。

聚甲基丙烯酸甲酯的单体为甲基丙烯酸甲酯（MMA，压克力单体）

PMMA德国赢创德固赛L40的特性：

聚甲基丙烯酸甲酯经常用作玻璃的替代品，两种物质的性质分别如下：

PMMA的密度比玻璃低：PMMA的密度大约在 1.15-1.19 g/cm³，是玻璃（2.40-2.80 g/cm³）的一半、金属铝（属于轻金属）的43%

PMMA德国赢创德固赛L40的优点：

- 2、有机玻璃的视觉效果：色彩多种多样、视觉冲击力很强；
- 3、有机玻璃的透光性：透光率可达到96%，透光率、光线比较柔和；
- 4、有机玻璃的耐冲击性：是普通玻璃产品的200倍以上，几乎没有任何断裂的危险；
- 5、有机玻璃的耐久性：产品对内置光源有很良好的保护，延长光源产品使用的寿命；
- 6、有机玻璃的耐侯性：可保长久不褪色，质量好的板材使用年限长达6-13年之久；
- 7、有机玻璃的耐燃性：不会有自燃并具自熄性；
- 8、有机玻璃的节能性：透光性非常好，相对减少光源，省电，降低使用的成本；
- 9、有机玻璃的合理性：合理性的设计和防雨防潮，开启式的结构，便于清洁维修等。

PMMA德国赢创德固赛L40性能：

采用新型聚脂材料，经热曲成型或平面镶边，金属托底内置光源，极具视觉冲击力。

耐侯性：面板涂覆高浓度紫外线吸收剂，金属底座喷涂进口汽车漆
压克力具有高透明度，可保长久耐侯，褪色，使用年限长达5~8年。

耐久性：产品对内置光源具有良好的保护，延长光源产品使用寿命。

合理性：合理性设计，防雨防潮；开启式结构，便于维修。

耐冲击性：是玻璃产品的200倍，几乎没有断裂的危险。

透光性：高达93%，透光、光线柔和、璀璨夺目。耐燃性：难燃，离火后能继续燃烧。

美观性：工艺精美，全字体呈镜面效果，底座无褶皱，无接缝，所有铆固件不外露。

节能性：透光性能好，相应减少光源产品，省电，降低使用成本。

PMMA德国赢创德固赛L40应用：

有机玻璃应用广泛，有机玻璃不仅在商业、轻工、建筑、化工等方面。而且有机玻璃制作，在广告装潢、沙盘模型上应用十分广泛，如：标牌，广告牌，灯箱的面板和中英字母面板。

选材要取决于造型设计，什么样的造型，用什么样的有机玻璃、色彩、品种都要反复测试，使之达到效果。有了好的造型设计，还要靠精心的加工制作，才能成为一件优美的工艺品。

- 1.建筑应用:橱窗、隔音门窗、采光罩、电话亭等
- 2.广告应用:灯箱、招牌、指示牌、展架等
- 3.交通应用:火车、汽车等车辆门窗等
- 4.医学应用:婴儿保育箱、各种器具民用品：卫浴设施、工艺品、化妆品、支架、水族箱等
- 5.工业应用：仪器表面板及护盖等
- 6.照明应用：日光灯、吊灯、街灯罩等
- 7.家居应用：果盘，纸巾盒，亚克力艺术画等家居日用产品

PMMA德国赢创德固赛L40的用途：

PMMA具有质轻、价廉，易於成型等优点。溶于有机溶剂如苯甲醚等，可以形成良好的薄膜和良好的介电性能，可以作为有机场效应管的介质层。]它的成型方法有浇铸，射出成型，机械加工、热成型等。尤其是射出成型，可以大批量生产，制程简单，成本低。因此，它的应用日趋广泛，它广泛用于仪器仪表零件、汽车车灯、光学镜片、透明管道。

有机玻璃压克力（亚克力）在建筑业中的应用在建筑方面，有机玻璃压克力（亚克力）主要应用于建筑采光体、透明屋顶、棚顶、电话亭、楼梯和房间墙壁护板等方面；卫生洁具方面有浴缸、洗脸盆、化妆台等产品。在高速公路及高等级道路照明灯罩及汽车灯具方面的应用发展也相当快。其中，建筑采光体、浴缸、街头广告灯箱和电话亭等方面的市场增长较快，今后的发展空间较大，市场前景十分广阔。