

## 【进口材料】LED超薄灯箱(导光)

产品名称	【进口材料】LED超薄灯箱(导光)
公司名称	佛山市方铭塑料五金工程有限公司
价格	800.00/套
规格参数	尺寸:50 ( cm ) 材质:亚克力 形状:长方形
公司地址	佛山市南海区狮山镇罗村罗务公路36号B2-2厂房
联系电话	0757-22267106 13392256632

## 产品详情

尺寸	50 ( cm )	材质	亚克力
形状	长方形	电耗	60 ( w )
使用年限	10		

公司是专业从事塑料工艺及塑料热成型的企业，有着十多年的pc热成型技术经验（国内最早尝试pc热成型）。特别是pc热成型业务在世界处于领先地位，与美国ge、德国拜耳(bayer)、以色列帕拉姆 ( palram )、日本三菱等世界知名pc生产商保持着紧密的业务往来。我司可对1mm~20mm厚度的pc、pmma、petg、abs、ms、ps、pe、pvc、pc/abs合金等塑料进行热成型、冷弯、吸塑、丝印、塑料表面磨砂效果处理、电镀镜面、精密切割、抛光等加工。我司之热成型设备最大可加工长6米×宽3.6米×高1.2米的塑料产品。具备吸塑、吹塑、压塑、挤塑、注塑等热成型工艺。可做pc二次成型。我司可自主开发制作木、玻璃钢、钢、铝等材料之模具。我司专著于塑料热成型工艺，主导产品有pc采光罩、开合采光罩、pc热成型的各种机器面板、led发光字、大型广告灯箱、建筑采光顶、灯罩、防暴盾牌、超薄灯箱、水晶灯箱、导光板、整体塑料产品开发、塑料镜片、塑料丝印、塑料板材特殊效果处理。我司可以结合客户要求订做各种塑料成型品，还可以为你推荐最佳最合理的工程图。我司可对pc、pvc、pmma、ps等塑料片材做镜面电镀处理，最大尺寸可达1830mm\*1220mm，可做实镜、双面镜、半透镜、防雾镜等效果。片材厚度0.25mm-9mm。可做银镜、红镜、金镜、蓝镜、绿镜等效果。可做镜片热成型。我司可做pc、pmma、ps、ms等板材的激光导光板、匀光板，板材厚度3mm-25mm，板材最大尺寸1200\*2440，可做个性化导光图案。可做弧形导光板，最大尺寸3600\*6000。我司可对pc、pmma、petg、abs、ms、ps、pe、pvc等板材做单面、双面、局部磨砂效果处理（等离子技术），板材尺寸2050\*5050。可做镜面/磨砂、丝印/磨砂、热成型/局部磨砂、cnc雕刻/磨砂等工艺的结合。我司可做吸塑/超薄/弧形/丝印/立体图案/双面/镜面反光等工艺结合的各种灯箱及招牌。还有拥有数十台cnc加工设备，可对塑料板材做精密切割、抛光、三维加工等深加工。除此还可生产各式吊饰、装饰品和纪念工艺品，同时可以按要求加工各种工业产品。

### 我pmma光扩散板

蒂森克虏伯(thyssenkrupp)抗紫外pmma光扩散板是在普通pmma单层板的基础上经特殊工艺处理的新产品

，是实现均匀面光照明的新型光学材料。

产品概况：这种类型的光扩散板通过内置高新技术含量的扩散粒子，实现透光率和匀光效果的最佳平衡，通常为半透明色，主要特点为：

.在保持异常高的透光率的同时，实现极高的光扩散功能；

.板材表面为单面或双面磨砂形式；

.柔滑的磨砂表面具有高贵的外观和舒适的触感。

产品特性：

.优秀的耐紫外线性能

.优异的透光率

.更高的表面硬度

.便捷的热加工性能

光扩散板材的应用领域

.灯罩

.灯箱和发光标识、标牌等

.建筑采光顶、外墙或内装饰等

公司是专业从事塑料工艺及塑料热成型的企业，有着十多年的pc热成型技术经验（国内最早尝试pc热成型）。特别是pc热成型业务在世界处于领先地位，与美国ge、德国拜耳(bayer)、以色列帕拉姆（palram）、日本三菱等世界知名pc生产商保持着紧密的业务往来。我司可对1mm~20mm厚度的pc、pmma、petg、abs、ms、ps、pe、pvc、pc/abs合金等塑料进行热成型、冷弯、吸塑、丝印、塑料表面磨砂效果处理、电镀镜面、精密切割、抛光等加工。我司之热成型设备最大可加工长6米×宽3.6米×高1.2米的塑料产品。具备吸塑、吹塑、压塑、挤塑、注塑等热成型工艺。可做pc二次成型。我司可自主开发制作木、玻璃钢、钢、铝等材料之模具。我司专著于塑料热成型工艺，主导产品有pc采光罩、开合采光罩、pc热成型的各种机器面板、led发光字、大型广告灯箱、建筑采光顶、灯罩、防暴盾牌、超薄灯箱、水晶灯箱、导光板、整体塑料产品开发、塑料镜片、塑料丝印、塑料板材特殊效果处理。我司可以结合客户要求订做各种塑料成型品，还可以为你推荐最佳最合理的工程图。我司可对pc、pvc、pmma、ps等塑料片材做镜面电镀处理，最大尺寸可达1830mm\*1220mm，可做实镜、双面镜、半透镜、防雾镜等效果。片材厚度0.25mm-9mm。可做银镜、红镜、金镜、蓝镜、绿镜等效果。可做镜片热成型。我司可做pc、pmma、ps、ms等板材的激光导光板、匀光板，板材厚度3mm-25mm，板材最大尺寸1200\*2440，可做个性化导光图案。可做弧形导光板，最大尺寸3600\*6000。我司可对pc、pmma、petg、abs、ms、ps、pe、pvc等板材做单面、双面、局部磨砂效果处理（等离子技术），板材尺寸2050\*5050。可做镜面/磨砂、丝印/磨砂、热成型/局部磨砂、cnc雕刻/磨砂等工艺的结合。我司可做吸塑/超薄/弧形/丝印/立体图案/双面/镜面反光等工艺结合的各种灯箱及招牌。还有拥有十数台cnc加工设备，可对塑料板材做精密切割、抛光、三维加工等深加工。除此还可生产各式吊饰、装饰品和纪念工艺品，同时可以按要求加工各种工业产品。

我pmma光扩散板

蒂森克虏伯(thyssenkrupp)抗紫外pmma光扩散板是在普通pmma单层板的基础上经特殊工艺处理的新产品

，是实现均匀面光照明的新型光学材料。

产品概况：这种类型的光扩散板通过内置高新技术含量的扩散粒子，实现透光率和匀光效果的最佳平衡，通常为半透明色，主要特点为：

.在保持异常高的透光率的同时，实现极高的光扩散功能；

.板材表面为单面或双面磨砂形式；

.柔滑的磨砂表面具有高贵的外观和舒适的触感。

产品特性：

.优秀的耐紫外线性能

.优异的透光率

.更高的表面硬度

.便捷的热加工性能

光扩散板材的应用领域

.灯罩

.灯箱和发光标识、标牌等

.建筑采光顶、外墙或内装饰等