

## 韩国lgpmma授权代理商(黄卡)

产品名称	韩国lgpmma授权代理商(黄卡)
公司名称	苏州可力欣塑胶原料有限公司
价格	16.88/吨
规格参数	PMMA:中国官方韩国LG PMMA:中国LG系列-东丽 PMMA:韩国LG-有限公司
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆模具城19号楼2室（注册地址）
联系电话	13621680804 13621680804

## 产品详情

选择苏州可力欣塑胶原料有限公司作为您的合作伙伴，可以获得如下优势：

**全新原装正牌：**我们所销售的PMMA材料全部为全新原装正牌，保证品质可靠。

**合理价格：**我们以16.88元/吨的价格提供PMMA材料，价格实惠。

**团队：**我们拥有一支经验丰富、销售团队，可以提供咨询和售后服务。

**丰富库存：**我们拥有丰富的PMMA材料库存，可满足您的大批量采购需求。

**快速发货：**我们与物流合作伙伴密切合作，保证订单及时发货，准时送达您手中。

无论您是需要制作高透明度的透明板材、灯罩、展示盒等，还是需要制作机械零件、装饰品等，选择我们的PMMA材料，将为您的产品提供卓越的质感和可靠的品质。

如果您对我们的产品感兴趣或有任何疑问，请随时通过我们的官方渠道联系我们。期待与您合作！

LG 中国全系列(可力欣)一级总代理商pmma HI855M  
丙烯酸(中国全系列(可力欣)一级总代理商pmma) 抗撞击性，高

LG 中国全系列(可力欣)一级总代理商pmma HI855S  
丙烯酸 (中国全系列(可力欣)一级总代理商pmma) 抗撞击性，高

LG 中国全系列(可力欣)一级总代理商pmma HI925HS  
丙烯酸 (中国全系列(可力欣)一级总代理商pmma) 冲击改性; 抗撞击性，高; 耐气候影响性能良好  
显示器，装饰; 照明装置; 电子显示器

LG 中国全系列(可力欣)一级总代理商pmma HP02 丙烯酸 (中国全系列(可力欣)一级总代理商pmma)  
光学性能; 清晰度，高; 耐气候影响性能良好 LCD 应用; 光学应用; 电脑组件

LG 中国全系列(可力欣)一级总代理商pmma HP05 丙烯酸 (中国全系列(可力欣)一级总代理商pmma)  
抗撞击性，高; 光学应用

LG 中国全系列(可力欣)一级总代理商pmma HP202 丙烯酸 (中国全系列(可力欣)一级总代理商pmma)  
抗撞击性，高; 光学应用

LG 中国全系列(可力欣)一级总代理商pmma HP210 丙烯酸 (中国全系列(可力欣)一级总代理商pmma)  
抗撞击性，高; 光学应用

LG 中国全系列(可力欣)一级总代理商pmma ID158 丙烯酸 (中国全系列(可力欣)一级总代理商pmma)  
抗撞击性，高; LEDs; Lighting Applications; 照明漫射器; 照明装置

LG 中国全系列(可力欣)一级总代理商pmma ID168 丙烯酸 (中国全系列(可力欣)一级总代理商pmma)  
抗撞击性，高; LEDs; Lighting Applications; 照明漫射器; 照明装置

LG 中国全系列(可力欣)一级总代理商pmma ID178 丙烯酸 (中国全系列(可力欣)一级总代理商pmma)  
抗撞击性，高; LEDs; Lighting Applications; 照明漫射器; 照明装置

LG 中国全系列(可力欣)一级总代理商pmma ID187 丙烯酸 (中国全系列(可力欣)一级总代理商pmma)  
抗撞击性，高; LEDs; Lighting Applications; 照明漫射器; 照明装置

LG 中国全系列(可力欣)一级总代理商pmma ID188 丙烯酸 (中国全系列(可力欣)一级总代理商pmma)  
抗撞击性，高; LEDs; Lighting Applications; 照明漫射器; 照明装置

LG 中国全系列(可力欣)一级总代理商pmma ID193 丙烯酸 (中国全系列(可力欣)一级总代理商pmma)  
抗撞击性，高; LEDs; Lighting Applications; 照明漫射器; 照明装置

您好！我们是苏州可力欣塑胶原料有限公司，作为中国一级总代理商，我们向您推荐的产品是来自韩国LG的一级总代理商中国PMMA材料。

为满足不同客户的需求，我们提供以下不同属性的PMMA材料：

PMMA: 中国官方韩国LG

PMMA: 中国LG系列-东丽

PMMA: 韩国LG-有限公司

PMMA授权代理商材料，即聚甲基丙烯酸甲酯，是一种优质的塑料材料。它具有以下特点：

高透明度：PMMA材料具有极高的透明度，透光率可达到92%以上，比玻璃更清澈明亮。

优异的耐候性：PMMA材料经久耐用，不易受紫外线和气候变化的影响，不会发黄、变脆。

良好的机械性能：PMMA材料具有较高的强度、韧性和刚性，耐冲击性能优异。

易加工性：PMMA材料可采用注塑、挤出、压延等加工工艺，制作出各种形状、尺寸的制品。

环保可靠：PMMA材料无毒无味，符合环保标准，可安全应用于各个领域。