

薄壁亚克力 LG IF850 pmma塑胶原料

产品名称	薄壁亚克力 LG IF850 pmma塑胶原料
公司名称	东莞市通标高分子材料有限公司
价格	12.00/kg
规格参数	品牌:LG
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场1期新6栋1号
联系电话	13798889487

产品详情

专业从事推广、销售工程塑料，专注于市场，结合流行风格，从客户需求出发，专业量身定制。东莞市指南者高分子材料有限公司大量供应PC塑胶原料 POM塑胶原料 PMMA塑胶原料 PCTG塑胶原料 PETG塑胶原料 PC/ABS塑胶原料 PA6塑胶原料 PA66塑胶原料 薄壁亚克力 L

G IF850 pmma塑胶原料 东莞南松 成型方式：挤出 性能特点：具有耐磨、耐高温、高流动、透明等特性，其耐磨性。适用于LED灯饰、眼镜、放大镜等等...

薄壁亚克力 LG IF850 pmma塑胶原料 薄壁亚克力 LG IF850 pmma塑胶原料 东莞

南松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%。薄壁亚克力 LG IF850 pmma塑胶原料 PMMA的机械强度较高

：PMMA的相对分子质量大约为200万，是长链的高分子聚合物，而且形成分子的链很柔软，因此，PMMA的强度比较高，抗拉伸和抗冲击的能力比普通玻璃高7~18倍。有一种经过加热和拉伸处理过的有机玻璃，其中的分子链段排列得非常有序，使材料的韧性有显著提高。用钉子钉进这种有机玻璃，即使钉子穿透了，也不产生裂纹。薄壁亚克力 LG IF850 pmma塑胶原料 东莞南松PMMA的熔

点较低：PMMA的熔点约130-140 °C（265-285 °F），比玻璃约1000度的高温低很多。

薄壁亚克力 LG IF850 pmma塑胶原料

干燥处理：PMMA具有吸湿性因此加工前的干燥处理是必须的。建议干燥条件为80-90 °C、2~4小时。

熔化温度：240~270 °C。模具温度：35~70 °C。注射速度：中等 化学和物理特性PMMA具有优良的光学特性及耐气候变化特性。白光的穿透性高达92%。PMMA制品具有很低的双折射，特别适合制作影碟等。PMMA具有室温蠕变特性。随着负荷加大、时间增长，可导致应力开裂现象。