

PMMA台湾奇美CM-211（奇美CM-211总代理）

产品名称	PMMA台湾奇美CM-211（奇美CM-211总代理）
公司名称	上海灿美塑化有限公司
价格	1.00/KG
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

产品详情

台湾奇美PMMA，台湾奇美PMMA官方奇美，台湾奇美PMMA中国塑料

代理商优势: 证书齐全，正规渠道，交易灵活，价格合理，质量优异，当天下订当天发货。

代理商优点：可根据客户要求，为客户提供：原厂SGS，出厂，材质报告，UL黄卡、等

PMMA台湾奇美

ACRYREX供应PMMA台湾奇美CM-205

ACRYREX供应PMMA台湾奇美CM-207

ACRYREX供应PMMA台湾奇美CM-211

台湾奇美PC

WONDERLITE供应PC台湾奇美PC-110

WONDERLITE供应PC台湾奇美PC-115

WONDERLITE供应PC台湾奇美PC-122

WONDERLITE供应PC台湾奇美PC-110U

WONDERLITE供应PC台湾奇美PC-115U

WONDERLITE供应PC台湾奇美PC-122U

公司开具：可开具13%增值税

价格：元/千克（仅为参考价，以当天实际价格为准）

发货时间：客户下单后内发货

运费物流：长三角、珠三角、1000千克以上可含运费，长三角快递费约为20元/包（25千克）

售后服务：如发现货物与所需材料不符合，无理由退（换）货

技术支持：本公司有数名从事化学工业技术的人员为顾客解决加工成型中的技术难题!

提供材料：UL、FDA、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)等。

物理性能：外观透明,刚硬带韧性.燃烧慢,离火后慢熄..PC料耐冲击性是塑料中好的.成型收缩率小(0.5-0.7%),成品精度高,尺寸稳定性高.化学稳定性较好,但不耐碱,酮,芳香烃等有机溶剂..耐疲劳强度差,对缺口敏感,耐应力开裂性显著。透明度高,质轻不易变形,良好导旋光性.PMMA难着火,能缓慢燃烧.不耐醇,酮,强碱,能溶于芳香烃,氧化烃(三氧乙烷可做粘合剂).容易成型,尺寸稳定.耐冲击性及表面硬度均稍差,容易擦花,故对包装要求较高。

成型加工：PC在高温下即使对微量水份亦很敏感,故成型前应充分干燥,使含水率降到0.015-0.02%以下.干燥条件:温度110-120℃,时间8-12小时..流动性差,须用高压注塑,但注塑压力过高会使产品残留内应力而易开裂.PC料粘度对温度很敏感,提高温度时,粘度有明显下降.

啤塑温度参数:前料管240-260℃,中260-280℃,后220-230℃.料管温度勿超过310℃,PC料成型提高后料管温度对塑化有利,而一般塑料加工,料管温度控制都是前高后低的原则.模具的设计要求较高:模具的设计尽可能使流道粗而短,弯曲部位少,用圆形截面分流道;仔细研磨抛光流道等,总之是减小流动阻力以适合其高粘度塑料的填充.另外,熔料硬易损伤模具,型腔和型芯应经热处理淬火或经镀硬铬.注射速度太快,易出现熔体破裂现象,在浇口周围会有糊斑,产品表面毛糙等缺陷或因排气不良(困气)而使产品烧焦.模温以控制在80-100℃为宜,控制模温目的是减小模温及料温的差异,降低内应力.成型后为减小内应力,可采用退火处理,退火温度: 125-135℃,退火时间2小时,自然冷却到室温。

目前我国PMMA主要消费领域为广告灯箱、标牌、灯具、浴缸、仪表、生活用品、家具等中低端市场，防射线PMMA、光学纤维等特种PMMA的应用领域尚属空白。随着国内广告业、中家具业、建筑业、交通业、光学领域I吨业的迅猛发展，PMMA的需求量将大幅度增加，产品也将逐步由低端市场向中、高端市场扩展。此外，PMMA还可用于制造液晶显示器（LCD）导光板，我国LCD需求的高速增长极大地拉动了PMMA的生产。

台湾奇美（PMMA总代理商）