

# 法国阿科玛PMMA Plexiglas MI7

产品名称	法国阿科玛PMMA Plexiglas MI7
公司名称	上海凯振塑胶原料有限公司
价格	28.00/kg
规格参数	品牌:法国阿科玛 型号:MI7 产地:法国
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	13162686677

## 产品详情

PMMA塑料现货采购认准上海凯振塑胶,上海凯振塑胶从事国内外塑胶原料进出口销售及批发业务,塑胶原料供应商,品类齐全,现货供应,闪电发货,价格实惠,货源稳定,售后完善,欢迎来电订购!

【上海凯振公司主营】：通用塑料,工程塑料,热塑弹体,热固性塑料等.

阿科玛PMMAAltuglas?

型号用途

StandardVM注射成型树脂提供非常高的流动性，但略低的耐热性。标准V920高流动性和耐热性的注塑树脂。

V920T具有中等流动性和耐热性的注塑树脂。

V046耐高温挤出树脂。

V825T流动性中等，耐热性高的注塑和挤出树脂。对于纯度要求更严格的应用。

V020(Asia)挤出树脂，润滑油少。

V040(Asia)流动性中等，耐热性好的注塑树脂。

V060(Asia)中流量注射成型树脂。

V150(Asia)注射成型树脂，具有高FOW和中等耐热性。

V250(Asia)注射树脂，具有良好的流动性，适用于大型薄壁零件。ImpactMI-4T注塑和挤出树脂都具有中等的耐冲击性，具有冲击范围内高的耐热性和耐刮擦性。冲击MI-7T挤出树脂具有较高的耐冲击性，但耐刮擦性和耐热性稍低。共挤到ABS基片上的参考材料。

HFI-7具有高抗冲击性、高流动性和优良加工性能的注塑和挤出树脂。

HFI-8,5RBOTH注射和挤出树脂。HFI-7和HFI-10之间的冲击/流量平衡非常好。

CR8注塑和挤出树脂都具有很高的抗冲击性和耐化学和耐热性。优化的冲击/表面硬度平衡。

HFI-10注塑和挤出树脂都具有很高的抗冲击性和高流动性。

DRT挤出树脂具有很高的抗冲击性和耐热性。

HFI-15抗冲击等级高，同时保持良好的流动性。适用于三层共挤和锐角热成型。

V080LI(Asia)注塑树脂具有良好的抗冲击性、高流动性和良好的耐候性。

V080MI(Asia)注射成型树脂，耐冲击性中等，易于加工。

V080HI(Asia)具有高抗冲击性的注塑树脂。SpecialtyVML在较低的温度下，为复杂的大块件注射成型树脂，同时保持完美的晶体外观。特殊HT121市场上所有PMMA等级中耐热性和耐刮擦性高的注塑和挤出树脂。连续使用可维持100 ° C。

HCR3具有改进的耐化学性和很高的耐热性的注塑树脂。还有一个优质的表面线束和耐刮擦。MedicalSG7抗辐射的注射和挤压用冲击树脂。医学SG10用于注射和挤压的抗冲击树脂，具有很高的辐射和抗cho c性能。

VSUVT注射成型树脂具有很低的粘度，佳的流动范围，和紫外线透明。

LuctorCR13专为一次性医疗器械设计的创新级别，对乙基和异丙醇具有优异的耐化学性。具有优异的耐刮擦性、良好的光学性能、优异的粘结性、低剪切速率和高剪切速率下的高熔体流动性。OpticalV021C(Asia)LGP和LED照明用光学挤压级。光学的V040C(Asia)抗化学腐蚀性强的抽注用光学级。

V100(Asia)高流动光学级注塑成型。

V026E一种晶莹剔透的挤出树脂，具有很高的表面硬度（M-95洛氏硬度），适用于对亮度要求苛刻的应用场合。LEDlightingDiffuse101光扩散树脂，透光性好。LEDDiffuse301光扩散树脂具有优良的透光性和很好的隐藏热点。

Diffuse302/303类似于Altuglas?Diffuse301的光学特性，具有改进的抗冲击性。有两种版本可供通过注射或挤压进行理想加工。

Diffuse501扩散树脂具有特殊的热点隐藏和良好的透光性。高度抗冲击。