

PMMAV825-100法国阿科玛(阿科玛Arkema)

产品名称	PMMAV825-100法国阿科玛(阿科玛Arkema)
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

应用领域：建筑、化妆品包装、电子、家具和玩具、家用设备、医疗卫生、照明、办公用品、光学镜头、光盘、标牌、运动和休闲设备、

Altuglas V系列树脂：

Altuglas V系列树脂很长时间以来一直用于功能材料领域，其耐恶劣环境和化合物强，它们抗紫外线降解、抗褪色。同时耐碱、耐碳氢化合物、耐盐水和电池电解液。其熔流指数和耐热特性范围广，可用于透明、半透明和不透明涂饰剂。

树脂产品

描述

Altuglas V 040/V 825

耐热性优良

Altuglas V 826

耐热性、耐化学性优良

Altuglas V 020/V 045

同Altuglas V 052性能相似，但是润滑性能低，用于挤塑

Altuglas V 920

通用的注射模塑树脂，非常适合用于装饰领域

Altuglas VM/150

耐热性中等，流动性好

Altuglas VH

耐热性中等，流动性好，适用于大型的、薄的壁件，如灯光扩散器

Altuglas VS

耐热性和流动性都中等，用于注射模塑

Altuglas树脂：

该系列产品用于制造特殊表面，产生特殊光照效果，能够复制天然石材的表观，将材质透明化，适用于高纯环境。

Altuglas DRM糙面

非常高的耐冲击强度，表面光泽度粗糙

Altuglas V 021C

光学级

Altuglas SG-7

AltuglasSG-10

Altuglas V 825-HID

照明级树脂，优良的耐热和抗紫外线性能

Altuglas HT 121

耐热性和表面强度优良

Altuglas磨砂

标准抗冲击级树脂，表面磨砂，掩蔽效果优良，光透射性好

Altuglas花岗岩

具有天然石材外观，抗化学性好

Altuglas VS UVT/V 920 UVT

用于注射模塑的透紫外线树脂，主要用于医疗诊断组件

AltuglasVOD

主要用于光碟盘生产，尤其是DVD：光学性能优良、双折射率低、加工简单、表面硬度强、尺寸稳定性好

应用领域：草坪和园艺、农业热成型盖膜、车身板、屋面板；

建筑构件如：围栏、平台、横栏、百叶窗、防水透气膜等；

Spa/热水浴缸壳体；

卫生桶、淋浴挡板。

树脂产品

Altuglas V 040/V 825

Altuglas V 826

Altuglas V 020/V 045

Altuglas V 920

Altuglas VM/150

Altuglas VH

Altuglas VS

描述

耐热性优良

耐热性、耐化学性优良

同Altuglas V

052性能相似，但是润滑性能低，用于挤塑

通用的注射模塑树脂，非常适合用于装饰领域

耐热性中等，流动性好

耐热性中等，流动性好，适用于大型的、薄的壁件，如灯光扩散器

耐热性和流动性都中等，用于注射模塑

树脂产品

Altuglas DRM糙面

Altuglas V 021C

Altuglas SG-7

AltuglasSG-10

Altuglas V 825-HID

Altuglas HT 121

Altuglas磨砂

Altuglas花岗岩

Altuglas VS UVTV 920 UVTV

AltuglasVOD

非常高的耐冲击强度，表面光泽度粗糙
光学级

照明级树脂，优良的耐热和抗紫外线性能

耐热性和表面强度优良

标准抗冲击级树脂，表面磨砂，掩蔽效果优良，光透射性好

具有天然石材外观，抗化学性好

用于注射模塑的透紫外线树脂，主要用于医疗诊断组件

主要用于光碟盘生产，尤其是DVD：光学性能优良、双折射率低、加工简单、表面硬度强、尺寸稳定性好

Altuglas DR

Altuglas DR磨砂

Altuglas DR糙面

Altuglas HFI-10

Altuglas MI-7

Altuglas HFI-7磨砂

AltuglasHT121

Altuglas V 044/V 045

Altuglas V 920T

高冲击强度丙烯酸树脂，耐化学性优良

性能同Altuglas DR，但是为磨砂面

性能同Altuglas DR，但是为糙面

高冲击强度、高流动性丙烯酸树脂

中等冲击强度树脂，能够同ABS共挤压成型性好

性能同AltuglasHFI-7性能相似，但是为磨砂面

耐热性好、表面硬度高

挤压等级为高耐热性

耐热性能高，改进流动性