

PMMA日本三菱丽阳VH5001工程塑料亚克力

产品名称	PMMA日本三菱丽阳VH5001工程塑料亚克力
公司名称	东莞特诚塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日本三菱丽阳 型号:VH5001 特性:高流动
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑金国际中心市场
联系电话	19902458557 19902458557

产品详情

PMMA(VH5001亚克力)德国赢创德固赛

)德国赢创德固赛压克力粉：固化剂按1:0.8的比例(重量比)混合,如需加快硬化时间可以适当加大硬化剂的比例，压克力粉在加入硬化剂及催化剂以后，慢慢地转动量杯让硬化剂和催化剂充分溶合在一起。7-15分后形成固化状态。

亚克力细粉可以添加到PC PS PMMA PET ，环氧树脂等透明树脂以及LED中，增加光的散射和透射作用，遮住发光源以及刺眼光源的同时，又能使整个胶片散发出柔和、高雅的光线。 1) 相对于无机类光扩散剂，扩散、且与基体树脂相容性好、分散性好、比重小、吸水率低、拨水疏水性佳、透光性与匀光性更平衡；2) 相对于传统丙烯酸系光扩散剂，光扩散、添加量低、耐热性好，亮度高，透光率高；

PMMA粉末产品描述：1．具有良好的吸油性能，可以较好地吸收皮脂、汗液等皮肤分泌物；2．粒径，细粉末，粒径覆盖从1微米到20微米，多个规格和型号；3．高折射率的特点使入射光线产生散射，淡化面部明暗对比，实现遮瑕效果；4．球形的构造赋予化妆品良好的清爽性和良好的柔滑手感；5．用于含有有机溶ji（乙醇等）的液体化妆品中具有良好的分散性和稳定性；6．透明的特性可使部分光线透过，降低面部的苍白感，达到自然的妆效。

PMMA机硅改性丙烯酸系光扩散剂，耐热性能更好，灯管灯箱灯罩使用寿命更长。且光扩散，添加量较低；

光扩散,添加量低(一般0.5~1.0%左右，具体视厚度、表面微细结构及与其它助剂的复配情况等因素而调整)。丙烯酸光扩散粉在透明PC,PMMA中的光散射作用,低添加量千分之三至千分之五的丙烯酸光扩散粉在透明PC中起到明显的雾状效果，即能遮盖住点光源，又能保持较高的透光率，透光率一般能达到85%以上

PMMA粉末产品描述：1．具有良好的吸油性能，可以较好地吸收皮脂、汗液等皮肤分泌物；2．粒径，细粉末，粒径覆盖从1微米到20微米，多个规格和型号；3．高折射率的特点使入射光线产生散射，淡化面部明暗对比，实现遮瑕效果；4．球形的构造赋予化妆品良好的清爽性和的柔滑手感；5．用于含有有机溶剂（乙醇等）的液体化妆品中具有良好的分散性和稳定性；6．透明的特性可使部分光线透过，降低面部的苍白感，达到自然的妆效。