

MBS 日本钟渊 M701

产品名称	MBS 日本钟渊 M701
公司名称	东莞市杰远兴塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	总部位于香港 大陆公司位于 广东省 东莞市
联系电话	13763219059 13763219059

产品详情

MBS 日本钟渊 M701

产品介绍：

Kane Ace M-701是一种共聚的甲基丙烯酸甲酯-丁二烯-苯乙烯（MBS）核-壳型抗冲击改性剂。主要推荐用于提高PC PC/ABS等合金抗冲击改性强度、韧性。

结构：

M701分子结构：

分子式：C₁₇H₂₂O₂

外观：白色高流动粉末

胶含量：60%

功能特点：

常温、低温良好的抗冲击性能，优良的加工性

优良的表面光洁度以及刚性保持

粒子尺寸均匀，不受混合工艺的影响

M701为MBS核壳结构，用于PC等聚酯塑料，提高冲击性能的同时，对其他物理性能影响甚微，常温、低温良好的抗冲效果，优良的加工性能。优良的表面光洁度以及刚性保持。粒子尺寸均匀，不受混合工艺的影响。有较好的耐候性及低温增韧作用。

应用体系：

本产品可以广泛应用于需要提高常温、低温抗冲击性能的各种工程塑料树脂（PC、PC/ABS、PBT、PET、PS等）以及这些塑料的合金中。

PA6在汽车领域中的应用

内外饰部件

汽车用高性能增强聚酰胺复合材料具有优异的耐气候性、良好的油漆性能和杰出的表现效果，为了满足在内外饰方面的使用要求，增强聚酰胺材料应具备以下要求：

- 1). 高耐热，长期使用；
- 2) 优异的刚性和韧性的结合；
- 3). 能够满足强烈的温度和湿度的不断变化而承受巨大的应变；
- 4). 出色的尺寸稳定性，具有防翘曲的效果；
- 5). 具有高表面质量，表面光洁。

发动机周边部件

汽车用高性能增强聚酰胺复合材料制造发动机周边部件，如进气歧管、发动机罩盖等，可以代替传统金属材料，为了满足在发动机周边部件的使用要求，聚酰胺材料应具备以下优点：

- 1). 优异的强度和韧性，满足结构部件的机械性能；
- 2). 出色的耐热性，可以在高达130 温度下连续使用；
- 3). 长期的耐疲劳性，热老化后性能保持好；
- 5). 表面效果好，无浮纤；
- 6). 耐油性好，耐腐蚀性佳。

欢迎咨询吕生：13763219059