

MBS日本电气化学 TH-21

产品名称	MBS日本电气化学 TH-21
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	电气化学:TH-21
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

专业MBS TH-21 日本电气化学，MS，MBS塑胶原料 免费提供: 台湾奇美MBS物性 日本电气化MBS物性 日本聚友MBS物性 韩国LG MBS物性 (1)MBS 日本电气化学 TP-801.TH-21.S050、TX-100S、TX-9S、TX-600S (2)MBS 台湾奇美 PM-200.PM-600 (3)MBS 日本A&L(聚友) MS-60、MS-90 (4)MBS 韩国LG化学 XT520 长期大量现货供应MBS塑胶原料 日本电气化MBS 台湾奇美MS 日本电气化MS 日本聚友MS 韩国LG MS 原料物性描述

(甲基丙烯酸甲酯/丁二烯/苯乙烯) 共聚物 (MBS) 的力学性能优良，透明度高，且具有良好的刚性，成型加工性和较高的尺寸稳定性等优点，MBS性能根据其3种单体的含量多少而有所不同，其中增加甲基丙烯酸甲酯含量时可改善透明性；增加丁二烯含量时可提高冲韧性；而增加苯乙烯含量时则可提供良的成型加工性能。由于其溶度参数与PVC相近，故两者的热力学相容性好，表现为PVC在室温或低温下具有很高的抗冲击强度。并且由于它与PVC折光指数相近，故当两者共混熔融以后，容易达到均一的折射率,因此用MBS做PVC的抗冲改性剂不会影响PVC的透明性。所以MBS是PVC制取透明制品的最佳材料。另一方面，由于其与PVC相容性好，在室温或低温下具有很高的抗冲击性，故也适用于非透明性的各种制品。据资料介绍，当PVC中加入的MBS树脂时，可使其制品的抗冲击强度提高，同时还可以改善制品的耐寒性和加工流动性。因此，MBS作为PVC抗冲改性剂得到了广泛应用。此外，它还具有良好的着色性，可用于制作盛装容器、管材、板材、室内装饰板和软质制品等。但因其含有不饱和结构的丁二烯、易受氧和紫外线的作用而老化，故耐候性差，不适用于制作室外长期使用的制品。

典型应用范围：洗衣机，吸尘器，打印机，玩具，文具等配件，还可以制造透明板材级，灯具，广泛应用于国民生产的各个领域