

高透明MS日本电气化学TX-100S 光学级 耐候性

产品名称	高透明MS日本电气化学TX-100S 光学级 耐候性
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	MS:光学级 TX100S:耐候性 日本电气化:高透明
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

高透明MS日本电气化学TX-100S 光学级 耐候性

高透明MS日本电气化学TX-100S 光学级 耐候性

MS 日本新日铁住金 MS-600

MS 日本新日铁住金 MS-750

MS 新加坡电气化学 TX-100S

MS 新加坡电气化学 TX-651A

MS 新加坡电气化学 TX-671A

MS 新加坡电气化学 TX-850

我长期现货供应的MBS有:日本电气化学TP-801、TH-11、TH-21、TH-23、TX-100S、TX-9S、S-2001等；日本钟渊M711、PA-20、TS-15等；韩国LG：EM500、MB885等；美国罗姆哈斯BTA-731、BTA-751等。

MBS(甲基丙烯酸甲酯/丁二烯/苯乙烯)共聚物的力学性能优良、高透明度、高光泽率、高韧性、耐冲击、

耐弯曲，有良好的刚性、成型加工性、尺寸稳定性、优异的耐化学腐蚀性和着色性能。MBS性能根据其三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。

MS树脂是端硅烷基聚醚预聚体。它是将含有可水解基团的硅烷化合物通过相关的化学反应使之链接到平均相对分子质量为5000~10000，且具有双官能度的聚醚的端基上而制得的。MS聚合物的结构特征是主链为大分子聚醚，端基是含有可水解基团的硅烷基。

MS树脂、SPUR预聚体的种类、相对分子质量及黏度决定固化物的性能，应根据不同的性能要求选择或合成合适的MS或SPUR树脂。在合成端硅烷基聚醚预聚体(MS树脂)、端硅烷基聚氨酯预聚体(SPUR预聚体)时，聚醚的类型和相对分子质量及硅烷封端剂都对密封胶的性能产生很大影响。

MS 日本电气化学 MM-60

MS 日本电气化学 MM-70

MS 日本电气化学 TX-018

MSRESIN也就是称为MS树脂，是常用的透明塑料原料，一般射出成型及押出成型,透明性近于PMMA，用于光学元件/玩具/灯罩灯饰/OA配件/食品容器/家电用品/建材等；多为日本和台湾进口，报价在15500--18300左右。MS废料的报价大约是5000-5800元/吨。

AS的加工温度一般在200-250 为宜。该料易吸湿，加工前需干燥一小时以上，其流动性比PS稍差一点，故注射压力亦略高一些。干燥处理
如果储存不适当，SAN（AS）有一些吸湿特性。建议的干燥条件为80 、2-4小时。

熔化温度 200-270 。如果加工厚壁制品，可以使用低于下限的熔化温度。

模具温度 40-80 。对于增强型材料，模具温度不要超过60 。冷却系统必须很好地进行设计，因为模具温度将直接影响制品的外观、收缩率和弯曲。

注射压力 350-1300bar 注射速度 建议使用高速注射