

日本三井EPDM 3092PM 3072EM 4045M 三元乙丙胶

产品名称	日本三井EPDM 3092PM 3072EM 4045M 三元乙丙胶
公司名称	上海创井塑胶科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄7号J4651室
联系电话	15618935162

产品详情

1、产品名称：三井EPT，三元乙丙橡胶

2、化学名称：乙烯-丙烯-非共轭二烯烃共聚物

3、产品用途：由于EPT具有优异的耐候性和耐热性，主要用于汽车零部件领域（密封件，胶管等），在建筑材料与电线电缆应用方面，也被广泛使用。
此外，EPT作为热塑性硫化胶（TPV）的主要原料，其用量也正在不断增加。

4、产品特性

(1) 耐候性，抗氧化性

三井EPT的主链由化学性质稳定的饱和氢碳键构成，因此在日照和高浓度臭氧条件下长时间放置也不会发生因主链断裂而产生的劣化现象。假如在耐臭氧性能和耐光性能较差的SBR，NR等橡胶里添加一定比例的三井EPT，可使其抗氧化性以及耐光性得到飞跃性的改善。

(2) 耐热性，耐寒性

由化学性质稳定的烷烃为原料，因此拥有优异的耐热耐寒特性。与SBR，NR及CR等二烯橡胶相比，可以实现在高温下的长时间使用。在低温下也有良好的特性，与NR橡胶有同等性能，相比SBR橡胶性能更优秀。

(3) 电气特性

具有良好的绝缘特性，其耐电晕性与硫化氯橡胶，丁基橡胶相比更好，耐电性能极为优异。

(4) 耐化学腐蚀性

对于醇，酮，二醇等极性比较大的有机溶剂和无机盐的水溶液，酸，碱类的物质有耐腐