

EPDM上海中石化三井 2032PM

产品名称	EPDM上海中石化三井 2032PM
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	中石化三井:2032PM
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

[EPDM上海中石化三井2032PM三元乙丙橡胶注塑级发泡跑道用](#)

供应抗氧化EPDM上海中石化三井2032PM塑料

三井化学依靠其乙烯的烯烃聚合技术，在日本最早成功生产出EPDM（三元乙丙橡胶）。

不但具有优异的加工性，耐候性，抗氧化性，耐热性，耐寒性，耐蚀性，电气特性，更因其优秀的机能和经济性能而被广泛应用于土木工程建筑材料，电线电缆，工业产品等领域。

此外，Mitsui

EPT产品完备的销售网络与良好的技术服务，迅速准确对应多样化市场的变化。

特性耐候性，抗氧化性

Mitsui 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Mitsui EPT，可使其抗氧化性以及耐光性得到飞跃性的改善。

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。

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。

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，碱类的物质有耐腐蚀性。

用途

可用于玻璃导槽，车用OA卷筒，散热管，电线包覆材料等

本公司长期经营美国杜邦 德国巴斯夫 美国GE 日本帝人 德国拜耳 基础创新塑料(南沙) 日本宝理 台湾奇美 韩国陶氏 韩国LG,三星,晓星、日本宝理,三菱,东丽,宇部,旭化成,台湾奇美.中国石化等进口,国产各种型号塑胶原料原料及加纤防火，增韧耐寒，导电，抗静电，耐热.导电、耐侯.抗紫外线等特殊工程塑料。长期供应PC/ABS塑胶原料.POM塑胶原料,PBT塑胶原料,EVA塑胶原料,PA66塑胶原料 .TPX塑胶原料,TPV塑胶原料,PA9T塑胶原料,PA12/PA1010塑胶原料,PA46塑胶原料,LCP塑胶原料,PA6T塑胶原料,PMMA塑胶原料,PA6/PA66塑胶原料,PC塑胶原料,,PPS塑胶原料，PPO塑胶原料,TPU塑胶原料,TPE塑胶原料,TPR塑胶原料,TPV塑胶原料,PEEK塑胶原料,PEI塑胶原料等,价格实惠，质量保证，货源稳定.等原料及加纤防火，增韧耐寒，导电，抗静电，耐热.导电、耐侯.抗紫外线等特殊工程塑料。：工程塑胶：POM、PC/ABS .PA66、PBT、PC、K胶.. PMMA、PET.PPS.LCP.. PA6、PA9T，PA46.，PA12,PA11,PA6T，PET、PPO、,硬胶类：ABS、HDPE,HIPS、GPPS、AS、SAN..ASA .K胶；软胶类、弹性体：PE、PP、EVA, PVC、TPR、TPE、TPU，TPV、POE.