

EPDM美国盛禧奥 3745P 耐油耐化学 可用于PP/PE料的改性

产品名称	EPDM美国盛禧奥 3745P 耐油耐化学 可用于PP/PE料的改性
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	24.00/公斤
规格参数	
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

三元乙丙是乙烯、丙烯和非共轭二烯烃的三元共聚物。二烯烃具有特殊的结构，只有两键之一的才能共聚，不饱和的双键主要是作为交链处。另一个不饱和的不会成为聚合物主链，只会成为边侧链。三元乙丙的主要聚合物链是完全饱和的。这个特性使得三元乙丙可以抵抗热，光，氧气，尤其是臭氧。三元乙丙本质上是无极性的，对极性溶液和化学物具有抗性，吸水率低，具有良好的绝缘特性。

EPDM 三元乙丙橡胶是乙烯、丙烯和少量的非共轭二烯烃的共聚物，是乙丙橡胶的一种，以EPDM（Ethylene Propylene Diene Monomer）表示，因其主链是由化学稳定的饱和烃组成，只在侧链中含有不饱和双键，故其耐臭氧、耐热、耐候等耐老化性能优异，可广泛用于汽车部件、建筑用防水材料、电线

电缆护套、耐热胶管、胶带、汽车密封件等领域。

EPDM泡棉，也叫三元乙丙橡胶发泡材料，三元乙丙橡胶是乙烯、丙烯以及非共轭二烯烃的三元共聚物，EPDM泡棉就是使用三元乙丙橡胶为主要原料，经密炼，模具发泡，修边，剖片等步骤制成的EPDM发泡材料，

EPDM泡棉可分为闭孔EPDM泡棉，开孔EPDM泡棉，半开孔EPDM泡棉，可以经分切，背胶，模切等工序制成客户需要的产品。EPDM发泡有优异的耐天候、耐臭氧、耐腐蚀、耐热、稳定性、有良好的保温性、隔热性、缓冲、防震、吸音、隔音、密封、阻然等特性，乙丙橡胶制品可在-40~120℃下使用。EPDM泡棉广泛应用于机械、密封、汽车、空调、电子、建筑、仪器仪表、航空、小家电等行业。EPDM系列发泡产品/闭孔。