

## EPDM 美国陶氏 774P 门尼粘度 70 乙烯质量 70% EMB质量 4.9%

产品名称	EPDM 美国陶氏 774P 门尼粘度 70 乙烯质量 70% EMB质量 4.9%
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:774P 厂家(产地):美国陶氏 EMB质量:4.9%
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

### 产品详情

## EPDM 美国盛禧奥（斯泰隆）774P

三元乙丙epdm特性：epdm最主要的特性就是其卓越的抗氧化、抗臭氧和抗侵蚀的能力。由于三元乙丙橡胶属于聚烯烃家族，它具有极好的硫化特性。在所有橡胶当中，epdm具有最低的比重。它能吸收大量的填料和油而影响特性不大。因此可以制作成本低廉的橡胶化合物。

本产品的型号是774P，厂家(产地)是美国陶氏，EMB质量是4.9%

产地

美国

是否进口

否

型号

774P

分类

三元乙丙橡胶

用途

挤出

正副品

正品

厂家(产地)

美国陶氏

性能项目	试验条件[状态]	测试方法	测试数据
物理性能	比重	ASTM D297	0.870
	门尼粘度	ML 1+4, 125	65 到 75
	乙烯成份	ASTM D3900	68.0 到 72.0
	亚乙基-降冰片烯含量	ASTM D6047	4.5 到 5.3
	丙烯含量	ASTM D3900	25.0
	残留转化金属	Internal Method	< 10
	分子量分布	Internal Method	Narrow
	灰含量	ASTM D5667	< 0.1
	挥发物	Internal Method	< 0.40

EPDM 全称：Ethylene-Propylene-Diene Monomer 中文名称：三元乙丙橡胶 EPDM 是乙烯、丙烯以及非共轭二烯烃的三元共聚物，1963 年开始商业化生产。每年全世界的消费量是 80 万吨。EPDM 最主要的特性就是其优越的耐氧化、抗臭氧和抗侵蚀的能力。由于三元乙丙橡胶属于聚烯烃家族，它具有极好的硫化特性。在所有橡胶当中，EPDM 具有最低的比重。它能吸收大量的填料和油而影响特性不大。因此可以制作成本低廉的橡胶化合物。