

# Vistalon™ 2504

## 三元乙丙三元共聚物橡胶

### 产品说明

Vistalon 2504 三元乙丙橡胶是一种低门尼聚合物，具有较低的乙烯含量和中等的二烯烃含量。它具有宽分子量分布，可实现卓越的组合加工性，即使不添加增塑剂也是如此。它适用于制动零件、精密密封件、垫片、模压发泡片、电气接头、软管心轴以及其他成型物品。还可以将它用作其他高粘度聚合物的混合物中的聚合增塑剂。

### 关键特性

Major applications include molded mechanical goods such as brake parts, precision seals, gaskets, foam sheets, electrical connectors, and hose mandrels. It may also be used as a polymeric plasticizer in blends with other high viscosity polymers. Features include excellent compound processability resulting in shorter mixing and molding times, as well as excellent low temperature flexibility and compression set.

### 总览

供货地区 <sup>1</sup>	▪ 北美洲	▪ 拉丁美洲	▪ 亚太地区
修订日期	▪ 12/08/2016		

物理性能	典型数值 (英制)	典型数值 (公制)	测试方法
门尼粘度 <sup>2</sup> (ML 1+4, 257° F (125° C))	25 MU	25 MU	ASTM D1646 (mod)
乙烯成份	58.0 wt%	58.0 wt%	ASTM D3900A
亚乙基-降冰片烯含量	4.7 wt%	4.7 wt%	ASTM D6047 (mod)

### 法律声明

未经埃克森美孚化工书面允许，本产品，包括其产品名称，不得在任何医疗应用领域予以使用或进行测试。更多详情，请咨询您当地的客服代表。

有关详细的产品监管信息，请联系客户服务。

### 备注

典型数值：此等典型数值不应被解释为规格。

<sup>1</sup> 在所标识的可供应区域的一个或多个国家/地区中可能无法供应此产品。请联系您的销售代表以获取完整的可供应国家/地区列表

<sup>2</sup> 放射状型腔模，聚合物在 145±10° C 下重炼

### 标准免责声明中文译文 [www.exxonmobilchemical.com/ContactUs](http://www.exxonmobilchemical.com/ContactUs)

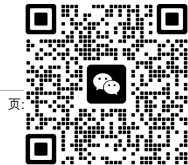
©2019 埃克森美孚。埃克森美孚 (ExxonMobil)，埃克森美孚的徽标 (ExxonMobil logo) 及连接的“X”设计和在本文件中使用的所有其他产品或服务名称，除非另有标明，否则均为埃克森美孚的商标。未经埃克森美孚的事先书面授权，不得分发、展示、复印或改变本文件。使用者可在埃克森美孚授权的范围内，分发、展示和/或复印本文件，但必须毫无改动并保持其完整性，包括所有的页眉、脚注、免责声明及其它信息。使用者不可将本文件全文或部份复制到任何网站。埃克森美孚不保证典型 (或其它) 数值。本文件包含的所有数据是基于代表性样品的分析，而不是实际运送的产品。本文件所含信息仅是所指明的产品或材料未与任何其它产品或材料结合使用时的相关信息。我们的信息基于收集之日被认为可靠的数据，但是，我们并不明示或暗示地陈述、担保或以其它方式保证此信息或所描述产品、材料或工艺的适销性、适宜于某一特定用途、不侵犯专利权、适用性、准确性、可靠性或完整性。使用者对在其感兴趣的领域使用该材料、产品或工艺所做的一切决定负全部责任。我们明确声明将不对由于任何人使用或依赖本文件所含任何信息而导致的或与此相关的直接或间接遭受或者产生的任何损失、损害或伤害承担责任。本文件不应视作我们对任何非埃克森美孚产品或工艺的认可，并且我们明确否认任何相反的含意。“我们”、“我们的”、“埃克森美孚化工”或“埃克森美孚”等词语均为方便而使用，可包括埃克森美孚化工公司、埃克森美孚公司，或由它们直接或间接控制的任何关联公司中的一家或者多家。

[exxonmobilchemical.com](http://exxonmobilchemical.com)



日期: 12/08/2016

ExxonMobil



塑料专家 [www.ponci.com.cn/wxb/](http://www.ponci.com.cn/wxb/) +13538586433 +18816996168