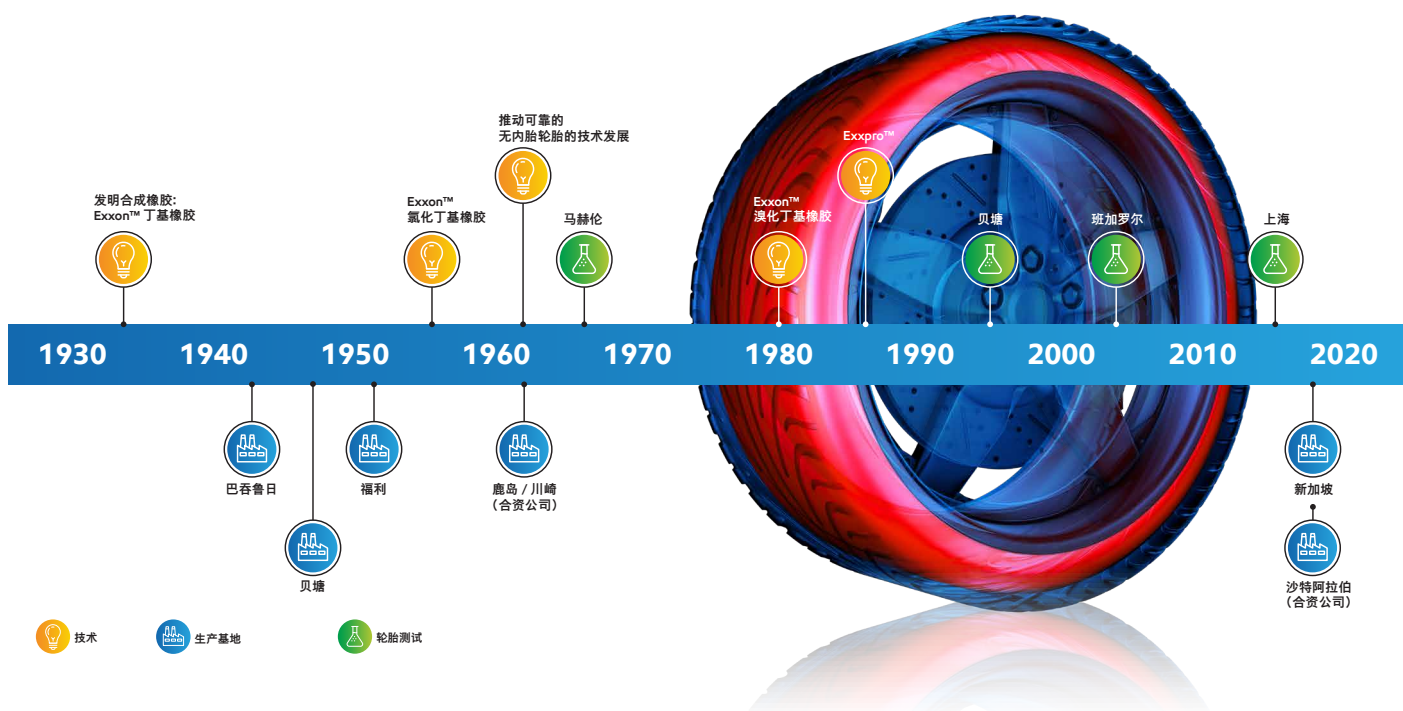


引领丁基橡胶技术发展逾 75 年

动力, 与你同在™



弹性体	牌号	门尼粘度 ML 1+8 - 125 °C (MU)	卤素 (wt%)	异戊二烯 ¹ (mol%) 或 对甲基苯乙烯 ² (wt%)	典型应用领域
		ASTM D1646 (修正法)	埃克森美孚方法	埃克森美孚方法	
Exxon™ 丁基橡胶 (低门尼粘度)	065 / 065S	32	-	1.0 (I ¹)	内胎、胶囊
	365 / 365S	33	-	2.3 (I)	内胎、胶囊
Exxon™ 丁基橡胶 (中等门尼粘度)	068 / 068S	51	-	1.2 (I)	内胎、胶囊
	268 / 268S	51	-	1.7 (I)	内胎、胶囊
Exxon™ 氯化丁基橡胶	1066	38	1.3	2.0 (I)	气密层、胎侧、医药
	5066	40	1.5	2.0 (I)	气密层、医药
Exxon™ 溴化丁基橡胶	2222	32	2.0	1.7 (I)	气密层
	2235	39	2.0	1.7 (I)	气密层
	2255	46	2.0	1.7 (I)	气密层
	2211	32	2.1	1.7 (I)	医药
	2244	46	2.1	1.7 (I)	医药
	6222	32	2.4	1.7 (I)	气密层
	7211	32	2.1	1.7 (I)	医药
Exxpro™ 特种弹性体	7244	46	2.1	1.7 (I)	医药
	3035	45	0.5 (mol%)	5.0 (p-M ²)	胶囊
	3433	35	0.8 (mol%)	5.0 (p-M)	医药
	3745	45	1.2 (mol%)	7.5 (p-M)	医药、软管

©2016 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”设计和本文件中使用的任何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、材料或工艺的适用性、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。

如需更多信息，请与您的埃克森美孚化工代表联系：
butylrubber.com.cn

B0616-076C50

ExxonMobil

动力，与你我同在™