

MVLDPE(茂金属) 美国埃克森美孚 3518CB 杰出拉伸性

产品名称	MVLDPE(茂金属) 美国埃克森美孚 3518CB 杰出拉伸性
公司名称	东莞市昌宏塑料有限公司
价格	11.00/kg
规格参数	特性:杰出的拉伸性、抗冲击强度 品牌:美国埃克森美孚 产地:美国、新加坡
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区南区十六巷7号一楼
联系电话	0769-21988831 15017170516

产品详情

专营MVLDPE(茂金属) 美国埃克森美孚 3518CB 杰出拉伸性

MVLDPE(茂金属) 美国埃克森美孚 3518CB 杰出拉伸性 (薄膜专用材料)

{东莞市昌宏塑料进出口贸易有限公司}公司长期致力于将国际最新塑料化工产品 & 先进的塑料科技成果引入中国：致力打造塑料应用及最佳方案的设计者、塑料创新及最高价值的传播者。

MVLDPE(茂金属)塑胶原料

一级代理茂金属 MVLDPE 美国埃克森美孚 1018EA

一级代理茂金属 MVLDPE 美国埃克森美孚 1018FA

一级代理茂金属 MVLDPE 美国埃克森美孚 1018LA

一级代理茂金属 MVLDPE 美国埃克森美孚 1018MF

一级代理茂金属 MVLDPE 美国埃克森美孚 20-10CB

一级代理茂金属 MVLDPE 美国埃克森美孚 3518CB

一级代理茂金属 MVLDPE 美国埃克森美孚 3518MF

一级代理茂金属 MVLDPE 美国埃克森美孚 1327CA

一级代理茂金属 MVLDPE 美国埃克森美孚 20-05CH

一级代理茂金属 MVLDPE 美国埃克森美孚 20-18CA

一级代理茂金属 MVLDPE 美国埃克森美孚 27-03CH

一级代理茂金属 MVLDPE 美国埃克森美孚 35-05CH

MVLDPE(茂金属) 应用领域

MVLDPE(茂金属) 美国埃克森美孚 3518CB 杰出拉伸性MVLDPE(茂金属) 用途：

垃圾袋、衬垫、一般包装。并且在韧性、透明度、热粘性、热封温度、低气味方面等明显优于传统聚乙烯，可用于生产重包装袋、金属垃圾箱内衬、食品包装、拉伸薄膜等。

MVLDPE是过渡金属与环戊二烯相连所形成的有机金属配位化合物。茂类金属化合物催化剂简称茂金属催化剂。现在茂金属催化剂已经从二氯二茂钛和二氯二茂锆单组分催化剂逐步发展到双组分和多组分混配型催化剂体系，稀土茂金属催化剂为烯烃聚合开辟了新的领域。

茂金属聚烯烃就是以茂金属配位化合物为催化剂，进行烯烃聚合反应所制的的聚合物。茂金属聚合物加工性能好、强度高、刚性和透明性好，耐温，耐化学药品等方面的性能得到了显著的改善。

茂金属（MVDPE）名称中的“茂”来自于“环戊二烯”中的“戊”字，上加草字头表示配体为具有芳香性的环戊二烯基负离子。根据IUPAC的定义，茂金属包含一个过渡金属原子和两个环戊二烯配体，结构为夹心结构，两个环戊二烯离子共平面，键长和键强度都相等。按照哈普托数命名法，一个环戊二烯的5个碳原子构成的等效键，用 η^5 表示。也有例外情况，如双环辛四烯合铀是由两个环辛四烯环夹着一个铀原子。

IUPAC对MVDPE的定义较为严格，要求化合物具有D区金属和夹心结构。但在习惯命名中，非过渡态金属化合物如 Cp_2Ba ，或非共平面的芳香环及衍生物如二茂锰和二氯二茂钛（ Cp_2TiCl_2 ）也被归为茂金属及其衍生物一类。

据报道，某些含钢系元素的茂金属化合物中三个环戊二烯配体与一个金属中心配合，均以 η^5 键连接。