

MVLDPE(茂金属)陶氏5110G

产品名称	MVLDPE(茂金属)陶氏5110G
公司名称	新塑语塑胶原料有限公司
价格	11.00/kg
规格参数	品牌:泰国陶氏 型号:5110G 产地:泰国
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆国际17-6
联系电话	15501593323

产品详情

ELITE 5110G

Enhanced Polyethylene Resin [The Dow Chemical Company](#) 产品说明：

For industrial and consumer film applications

Excellent impact resistance

High modulus and low blocking tendencies for handling and convertibility

Complies with U.S. FDA 21 CFR 177.1520 (c) 3.2a.

Consult the regulations for complete details.

ELITE 5110G Enhanced Polyethylene Resin is a copolymer produced via INSITE Technology from Dow Plastics. It offers a unique combination of high modulus and excellent impact strength, allowing for downgauging in bag applications. ELITE 5110 resin has excellent tensile strength and good tear properties. It complies U.S. FDA regulation 21 CFR 177.1520 (c) 3.2a when used unmodified and processed according to good manufacturing practices. Please contact your nearest Dow office regarding food contact compliance statements.

MVLDPE(茂金属) 泰国陶氏 5110GMVLDPE(茂金属) 泰国陶氏 5110G发展

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，在耐温、耐化学药品等方面的性能得

到了显著的改善。

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，稀土茂金属催化剂为烯烃聚合开辟了新的领域。

MVLDPE(茂金属) 泰国陶氏 5110G举例

埃能宝茂金属聚乙烯树脂

埃能宝 mPE 树脂产品是一种独特的单一树脂，可提供薄膜加工和高碳 烯烃（H AO）的性能优势*的结合。出色的加工性能源自其熔体温度，该温度可保证较好的泡沫稳定性、低能耗和剪切稀化性能。与具有极小熔融指数的LLDPE相比，其挤出率更高。

埃能宝mPE 的优点：加工操作的稳定性、更高的产量、减薄潜力、高碳 烯烃（HA O）性能的多功能性、简化树脂原料采购。

加工商可以实现更稳定的加工过程，提高产量，降低薄膜厚度，并简化树脂原料的采购。埃能宝mPE 树脂在LLDPE 和LDPE 薄膜加工设备上都具有较宽的加工范围，能够应对生产条件的改变，相对于LLDPE /LDPE 树脂仍能提供更好的结果。

作为一种多功能树脂，埃能宝mPE 树脂可在多层吹膜 生产线、流延膜 生产线和单层吹膜生产线上创造价值。埃能宝茂金属聚乙烯（mPE）塑胶原料树脂可实现高性能软薄膜配方的可持续性：

- 1、降低挤出成本：节省能耗、更快完成转变、更稳定的薄膜质量，减少浪费。
- 2、显著降低薄膜厚度：原材料用量更少、薄膜消耗更低、薄膜运输成本下降。
- 3、改进薄膜性能：破包率更低、材料损耗更低、包装货架保质期更长。

MVLDPE(茂金属) 泰国陶氏 5110G

MVLDPE(茂金属) 泰国陶氏 5110G