

# EVA/茂金属/PE/共挤膜

产品名称	EVA/茂金属/PE/共挤膜
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	材质:MVLDPE(茂金属) 用途PE薄膜:聚乙烯PE薄膜料 品牌:日本普瑞曼、陶氏
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

专营MVLDPE(茂金属)聚乙烯PE薄膜料：EVA/茂金属/PE/共挤膜 PE原料:

材质	PE薄膜料	用途	工业用
厚度	0.015-0.50 ( mm )	宽度	100-1600 ( mm )
拉伸性能	好	厂商/产地	日本普瑞曼、陶氏
抗冲击性能	好	生产工艺	挤出吹塑
撕裂性能	优	卫生性能	优

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。 [1]

pe/eva/茂金属等原材料再加一些相关的辅料，经吹膜吹塑成型。

下面介绍的eva共挤膜，主要是为一些用于工业品包装的袋子，如第一层是pe，中间一层是茂金属的，第三层是eva等这种结构的膜，我们的机器结构是三层共挤的，所以所用的原料只要是符合pe料的各种特殊的膜，我们都是可以按客户的要求定制的。由于客户的要求不同，制作的原理也不一样。如有不详尽之处，请电话联系。欢迎有此产品需求的朋友或各界同仁来电咨询订购！

缠绕膜，又叫[PVC](#)、[PE](#)，国内最早以[PVC](#)

为基材，DOA为增塑剂兼起自粘作用生产[PVC](#)

。由于环保问题、成本高(相对PE比重大，单位包装面积少)、拉伸性差等原因，当1994~1995年国内开始生产PE拉伸膜时逐步被淘汰。PE拉伸膜先是以EVA为自粘材料，但其成本高，又有味道，后发展用PIB

、VLDPE为自粘材料，基材以LLDPE为主，包括C4、C6、C8及茂金属PE(MPE)。我们机器的生产范围膜宽100-1600mm厚度 0.015-0.50mm之间的都可以生产的。该产品具有拉力好，强度高不易破损。可以用于工业、食品业、、、、