

## MAXCLEAN 净化 PE/PO 胶袋

MAXCLEAN 净化胶袋是在 ISO5 级无尘室环境中生产，用高纯度的碳氢聚合树脂专业加工制作而成，专为防止有害微粒和污染物危害产品而设计的，广泛用于电子行业、半导体、硬盘驱动器、医药等行业。

### 特点：

- RoHS品质认证，不含重金属和有害化学物质
- 不含有机污染物
- 粒子数量，离子含量低
- 不挥发的残余物和溢气量特低

### 产品介绍：

HDPE（高密度聚乙烯）：半透明

- 强度高，防穿刺特性优
- 适合于真空包装
- 洁净度优

LDPE（低密度聚乙烯）：透明

- 净化包装袋，为所有普通洁净包装行业采用
- 洁净度优

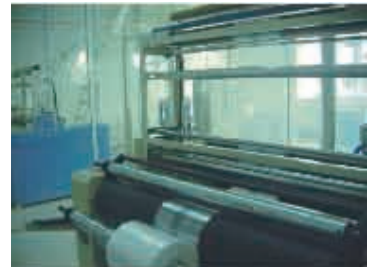
### 室内检测：

- 液态微粒数量：激光微粒计数器
- 离子含量：阴离子和阳离子量化
- 有机污染物：FTIR (傅里叶变换红外线分光光度计)
- 物性仪器：量规，卡尺，电子称量装置

### 有效性：

	低密度聚乙烯	高密度聚乙烯
厚度	0.03mm-0.10 mm	0.015mm-0.10 mm
长度	50 mm - 1000 mm	50 mm - 1000 mm
宽度	50 mm - 1200 mm	50 mm - 1200 mm

形状：底部和四周密封，片状和筒状，可按客户定制尺寸和颜色。



## MAXCLEAN 净化 PE/PO 胶袋

MAXCLEAN 净化 PE/PO 胶袋是在100级无尘室内制作加工而成，其成份为不含氮化物，硅酮油和酞酸酯的高质量、纯净的PE树脂，室内薄膜挤压成型，在100级无尘室内完成的，本产品不含润滑剂或抗氧化剂类的添加剂，而且微粒数量及不挥发性残余物特别低，专为那些要求离子污染和释放气体含量极低的无尘产品而设计的。

检测规格/数据

非挥发性残余物质的含量	IPA中的含量	1.50 微克/平方厘米
离子含量	氟化物	0.01微克/平方厘米
	氯化物	0.01微克/平方厘米
	硝酸盐	0.01微克/平方厘米
	磷酸盐	0.01微克/平方厘米
	硫酸盐	0.01微克/平方厘米
	阴离子总数:	0.07微克/平方厘米
可提取的液体微粒 ( 0.5 um)	2,000 颗/平方厘米	
有机污染物	无硅酮油,氮化物或合成树脂可塑剂	
释放气体	叔丁对氧酚(BHT) 和亚诺抗氧化	
	添加剂(Iono12) 化合物	< 530 ng/cm <sup>2</sup>
	碳氢化合物	< 770 ng/cm <sup>2</sup>



## 产品描述

高密度 (HDPE) 净化 PE 胶袋，强度优、防穿刺性能好、呈半透明色，适合于对洁净度要求高的真空包装使用。

低密度(LDPE)净化 PE 袋，适合于对洁净度要求高的行业使用，呈透明色，拉伸性能好。



有效性：

	低密度聚乙烯	高密度聚乙烯
厚度	0.03mm - 0.10 mm	0.015mm - 0.10 mm
长度	50 mm - 1000 mm	50 mm - 1000 mm
宽度	50 mm - 1200 mm	50 mm - 1200 mm

可按客户定制尺寸和颜色。





# 静电消除器

Static Eliminators & Instruments