



## PPA2300MA

### ■ 聚合物加工助剂 PPA2300MA

PPA2300MA 是以 LLDPE 为载体，经过双螺杆挤出加工而成的含氟加工母料。主要用途是在聚乙烯加工的产品，如电缆、管材、吹膜等方面，以改善聚烯烃的加工性能，同时不影响树脂本身的物理性能，也不会影响制品的粘结、印刷以及其热封性能。

### ■ 产品形态

半透明颗粒

### ■ 产品应用

吹膜，流延膜，片材，管材挤出，电缆绝缘料，护套料等

### ■ [ 理化性能 ]

		UNIT	SETTING
参数	MI	g/10min	2.0-2.5
	挥发份	( 105°C 1h)%	<0.10

### ■ 产品特性

消除熔体破裂，提高制品表面光洁度、光亮度及印刷质量

减少或消除机头析出物，延长连续生产时间

降低废品率、提高产率

保持原有背压的条件下，提高设备的生产能力

降低加工温度以及加工压力

### ■ 加工指南

初次使用，需要把设备彻底清洗干净

开机时先用高浓度的母料运行20分钟左右，然后再降低到正常浓度（0.5~2%）生产

长期使用本产品，不存在起效时间



## PPA2300MA

### ■ 保质期

2年，30℃下避光避湿保存。

### ■ 包装规格

净重25公斤，牛皮纸袋包装

### ■ 安全资料

请参考我司提供的物质安全保障材料(MSDS)。

### ■ 食品接触安全性

PPA符合美国FDA 21 CFR 177.1520.要求，能与食品接触，详细资料备索。

☑ 产品分类 code / PPA2300MA

☑ 以上数据是根据我司试验标准测定的实验测定值，为保证产品的特性，可考虑另外实验数据。

☑ PPA聚合物加工助剂经过鲁聚化学多年的研发，开发出专用于PC, PMMA, ABS等工程塑料应用的型号，如有需要请与我们联系。