

# PPA 瑞士EMS GVX-7H BK 高韧性 耐疲劳 电子电器零件

产品名称	PPA 瑞士EMS GVX-7H BK 高韧性 耐疲劳 电子电器零件
公司名称	惠州市金园商贸有限公司
价格	38.60/千克
规格参数	
公司地址	惠州市惠阳区淡水东华大坑水库星河丹堤G区6~8号铺位
联系电话	18925894578 18925894578

## 产品详情

### PPA应用具体指导

#### 1. [母料](#)制取

1.1 将[双螺杆造粒机](#)清洗。 [1-5]

1.2

将同型号LLDPE颗粒（95%）和PPA粉末状（5%）混合均匀，添加双螺杆造粒机，[挤出造粒](#)，制取PPA含量为5%的PPA母料。此步的关键在于使PPA颗粒在LLDPE基材中建立良好的分散化。

#### 2. 吹膜机点评

2.1 将[吹塑机](#)清洗。

2.2

用同型号的LLDPE开展吹膜机。待设备恢复后，逐渐加速[螺杆转速](#)，直到发生缺陷，如模头跑料和/或鲨鱼皮等。记录下来这时的[工艺指标](#)，如螺杆转速（S0）、扭距、模头工作压力、[挤塑机](#)的电流和功率等。

2.3 没有改变这时的螺杆转速（S0），添加PPA母料做实验。建议还是应用比较大的用量，如1000ppm，这可以很快的做到PPA的涂敷均衡，注意到实际效果。以1000ppm为例子，就需要98%的LLDPE和2%的PPA母料（浓度值5%）。将二者混合均匀，添加吹塑机开展吹膜机。经过一段时间后，PPA涂敷均衡，可

以直接看到实际效果，如模头跑料和/或鲨鱼皮的降低或消失，纪录这时的工艺指标，并和2.2里的参数对比。

2.4 能够维持螺杆转速（S0），逐步降低PPA的用量。如从1000ppm 750ppm 500ppm.....，这可以明确PPA见效的\*小用量。