

PPA 瑞士EMS GV-4H BK 挤出 注塑 高刚性 耐高温阻燃 热稳定性

产品名称	PPA 瑞士EMS GV-4H BK 挤出 注塑 高刚性 耐高温阻燃 热稳定性
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

PPA的[应用范围](#)

可应用的材料：LDPE, [LLDPE](#), mLLDPE, [HDPE](#), [PP](#), [UHMWPE](#), [PVC](#), [PA](#)等。

可应用的领域：吹膜，管材挤出，线缆，[吹塑](#)，纺丝，流延等。

PPA的应用价值

- 1.降低生产能耗，提高产量和[生产效率](#)。
- 2.提高[产品性能](#)和[表面质量](#)。
- 3.延长设备连续[生产时间](#)，缩短循环/颜色切换时间。

管材中的应用

管材生产中常遇到的问题：管材内外表面毛糙----挤出不稳定、制品带有焦粒,变色----[挤出温度](#)过高、

管材起皱----挤出不稳定、[管壁厚度不均](#)----[口模](#)
各点温度不均、管材口径大小不同、制品带有杂质----料温过高。

理化特性

物理形态、颜色、气味 固体 颗粒白色橡胶，粒状固体

闪点 **值 229 摄氏度 PMCC

水溶解度 中量 (1 TO 10%)

比重 大约 0.7 (水=1)

作用机理

作用机理

PPA 在聚合物基体中以与基体不相容的小液滴的形态存在。PPA 与金属口膜壁有较强的亲和力和低表面能，形成动力学涂层降低熔体的流动阻尼。