

现货销售 PPA 美国索尔维 AS-QK1145HS-BK324 热稳定 耐高温 电气领域

产品名称	现货销售 PPA 美国索尔维 AS-QK1145HS-BK324 热稳定 耐高温 电气领域
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PPA塑胶原料 型号:AS-QK1145HS-BK324 特性:热稳定 耐高温
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

现货销售 PPA 美国索尔维 AS-QK1145HS-BK324 热稳定 耐高温 电气领域

PPA美国索尔维 AS-QK1145HS-BK324材料的介绍：

组成信息

聚环氧乙烷

1,1,2,3,3,3-六氟-1-丙烯与1,1-二氟乙烯的聚合物

滑石粉

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 jingque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

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。

PPA美国索尔维 AS-QK1145HS-BK324材料的应用：

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。

ppa美国索尔维 AS-QK1145HS-BK324 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。

加入PPA后可以：

- 1.降低表观粘度
- 2.减少熔PPA体破裂
- 3.消除口模积料
- 4.减少熔体压力
- 5.改善表面质量
- 6.提高单位产出

薄膜中的应用

加入PPA后可以：

- 1.消除熔体破裂
- 2.提高产量
- 3.消除口模积料
- 4.减少凝胶
- 5.加快颜色切换

现货销售 PPA 美国索尔维 AS-QK1145HS-BK324 热稳定 耐高温 电气领域