

# PP新加坡聚烯烃SF245专为电容器用电介质薄膜而设计的双轴取向薄膜

产品名称	PP新加坡聚烯烃SF245专为电容器用电介质薄膜而设计的双轴取向薄膜
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	13000.00/吨
规格参数	型号:SF245 特性:均聚PP/高纯度/等规度高 用途:双轴向定向薄膜
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

## 产品详情

PP新加坡聚烯烃SF245专为电容器用电介质薄膜而设计的双轴取向薄膜

PP新加坡聚烯烃SF245是一种专为电容器用电介质薄膜而设计的双轴取向薄膜。

型号	SF245
特性	均聚PP/高纯度/等规度高
用途	专为使用锂离子电池的电池隔膜膜而设计

PP新加坡聚烯烃SF245具有以下特点：

**高纯度：** SF245的纯度高，能够有效减少电容器内气体生成的情况，降低了电容器内弧光的产生。  
**等规度高：** SF245在制造过程中，通过双轴取向技术使薄膜的分子排列更加均匀，具有高度的等规度性，提高了电容器的整体稳定性。  
**耐高温性好：** SF245能够承受高温环境下的工作，具有较好的耐高温性。

PP新加坡聚烯烃SF245是一种高品质的电容器用电介质薄膜，其专为使用锂离子电池的电池隔膜膜而设计，能够提高电池的使用寿命和安全性，是电力电子行业中不可或缺的高端材料。

PP新加坡聚烯烃SF245物性参数表:

COSMOPLENE SF245是-种聚丙烯均聚物树脂，开发用于电容器介质应用的双轴取向薄膜。

COSMOPLENE SF245是一种低灰含量的高纯度树脂。不含滑脱、防堵、成核和抗静电添加剂。

COSMOPLENE SF245用途:专为电容器用电介质薄膜而设计的双轴取向薄膜。

PP SF245性能特点:均聚物;高纯度

PP新加坡聚烯烃SF245专为电容器用电介质薄膜而设计的双轴取向薄膜 PP新加坡聚烯烃SF245专为电容器用电介质薄膜而设计的双轴取向薄膜