

## 抗静电母粒 PAM-2025

PAM-2025 是基于石墨烯纳米管的母粒，石墨烯纳米管的本质上是极薄的石墨烯卷曲而成。这种纳米管具有良好的导电性、耐高温性能、极轻的重量、极好的强度和高柔韧性。与传统的导电材料，如大多数的导电炭黑、导电纤维、多壁碳纳米管不同，PAM-2025 可以在树脂中形成均匀的三维强化和导电网络。PAM-2025 适用于聚烯烃的多种加工方式，如吹膜、挤出、注塑、流延等。

产品优势：

优异的导电性、抗静电

保持透明或鲜艳的颜色

增强材料的机械性能

确保一致的导电性，无“热点”

不影响材料的粘度和加工性能

典型添加量

为获得抗静电性能（ $10^8-10^{10}\Omega/\text{sq}$ ），PAM-2025 在聚烯烃吹膜、挤出、注塑的添加量

在 5-10%\*\*使用建议客户测试比例获得合适添加量。