

## 聚烯烃抗静电剂 KYD-645B

### 产品简介：

KYD-645B为颗粒状抗静电剂，相对于粉体抗静电剂，我们的颗粒抗静电剂可以有效降低粉尘污染，提高拌料均匀性、降低添加量和使用成本。

### 作用原理：

KYD-645B通过内添加方式加入到树脂中，抗静电剂亲水基团受到环境中温度和湿度的影响，迁移到制品表面形成抗静电层，消除表面电荷。

### 典型物性：

外观：白色或浅黄色颗粒。

纯度：99.5 %

熔点：68-70°C

成分：非离子型表面活性剂，

### 推荐应用：

用于 PE、PP 相关产品抗静电，也可用于 PVC、ABS 等产品抗静电。

### 用量推荐：

薄膜 (<50 μ m, 5 丝以下) : 0.1 - 0.2 %;

薄膜 (>50 μ m, 5 丝以上) : 0.2 - 0.3 %;

注塑制品 : 0.3 - 0.5 %;

发泡制品 : 1.0 - 1.5 %

### 产品包装：

25 KG/包，1 吨/托盘。

### 储存条件：

密封、阴凉、干燥处存放

### 图片参考：



常州康益德新材料科技有限公司专业供应：润滑剂，脱模剂，硅酮母粒，PPA，抗静电剂，碳纳米管，增韧剂，相容剂，成核剂，钝化剂，负离子助剂，螺杆清洗剂等塑料加工助剂。

联系人：刘伟 13775291732（微信同号）