

## 聚烯烃抗静电剂 JW-645B

### 产品简介:

JW-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:

JW-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:

