

DJ-2 抗静电剂

[产品简介]

DJ-2 抗静电剂使用多种阳离子抗静电剂及非离子抗静电剂复配而成的高级涤纶短纤维抗静电剂，还可以用作涤纶短纤维的前纺整理剂，经其处理的涤纶纤维具有优良的集束性、抗静电性。

[理化性质]

产品型号	DJ-2 抗静电剂
外观	淡黄色透明液体
成分	阳离子与非离子表面活性剂
固含量	30±2%
直（1%水溶液）	5.0-7.0
离子型	阳离子
乳液稳定性	稳定
泡沫情况	中

[特性与优点]

- 1.后纺上油后的纤维具有优良的集束性，抗静电性（比电阻在 $10^8\Omega$ 以下）
- 2.加工过程中无刺激性气味。
- 3.可以用在涤纶短纤维的前纺加工中，使纤维具有优良的抱合性，从而在纤维纺纱工序中保证棉条紧密，并条拉伸均匀。

[使用方法]

1、前纺用量：5~10Kg/1000L

工艺：配液（油剂直接加入稀释釜中配制，搅拌均匀）-上油

2、后纺抗静电剂用量：2~3Kg/1000L

工艺：配液（油剂直接加入稀释釜中配制，搅拌均匀）-在短纤维从烘箱出来后进行喷淋上油

具体工艺请用户根据试样酌情调整（需要再（如需）提高纤维集束性或抗静电性能，可以加大油剂用量）。

[注意事项]

- 1、稀释后的乳液不宜长期存放。
- 2、不能与阴离子表面活性剂混用，否则会出现沉淀。
- 3、冬天会出现少量絮状物，摇匀后不影响使用效果。

[储存与包装]

本品为非危险品，避免接触眼部，按非危险品存运。存储时请注意密封避光保存。可根据客户需求包装，保质期六个月。