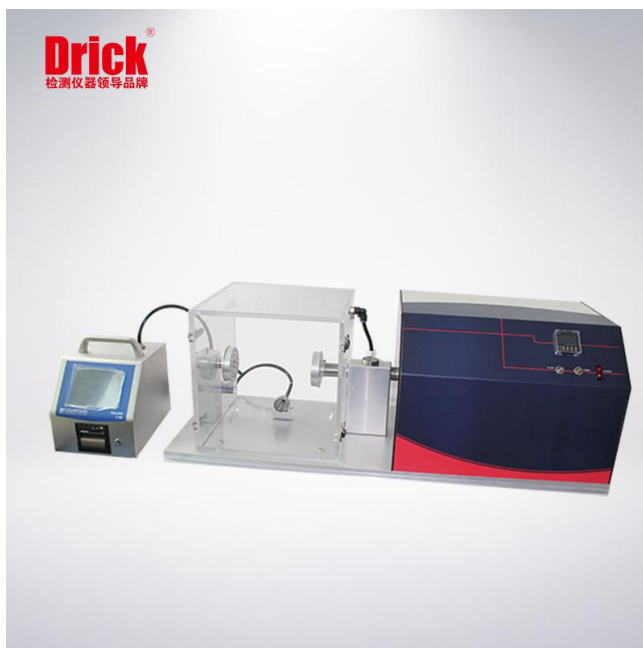


DRK-LX 干态落絮测试仪



产品介绍

PRODUCTS

DRK-LX干态落絮测试仪根据ISO9073-10方法测试非纺织织物在干的状态下的纤维屑的量。可对原料无纺布和其它纺织材料进行干态落絮的实验。

测试原理

TESTING FUNDAMENTALS

样品在试验箱内经受一个扭转和压缩的综合作用。在此扭曲过程中从试验箱中抽取空气，用激光尘埃粒子计数器对空气中的微粒计数并分类。

产品应用

APPLICATIONS

- 无纺布
- 医用无纺布

产品包含

PRODUCT INCLUSION

- 具有扭曲室及空气收集器

•切割模板(285mmX220mm)

•软管 (2m)

•式样安装夹具

•具有粒子计算器

可选择测量通道

3100+: 0.3, 0.5, 1.0, 5.0, 10.0, 25.0 μm

5100+: 0.5, 1.0, 3.0, 5.0, 10.0, 25.0 μm

3100+ (CB) 0.3, 0.5, 0.7, 1.0, 3.0, 5.0, 10.0, 25.0μm

5100+ (CB) 0.5, 1.0, 2.0, 3.0, 5.0, 7.0, 10.0, 25.0μm

•进气探头和适配器

•样品夹具:82.8mm(∅).一端固定,一端可作往复运动

•测试样品尺寸:220±1mm * 285±1mm(备有专用切割模板)

•扭曲速度:60 次/分钟

•扭曲角度/行程:180°/120mm、

•样品收集有效范围:300mm * 300mm * 300mm

•激光粒子计数器测试范围:收集 0.3-25.0um 的样品

•激光粒子计数器流速:28.3L/min,±5%

•样品测试数据存储:3000 个

•计时器:1-9999 次

技术标准

TECHNICAL NORMS

• ISO 9073-10

• INDA IST 160.1

• DIN EN 13795-2

• YY/T 0506.4

产品选配

PRODUCT MATCHING

• 多数规格粒子计数器（根据客户需求选择）

- 1 样本切割模版
- 2 等速进气探头和适配器
- 3 软管
- 5 样本安装夹具
- 6 粒子计数器记录纸卷
- 7 样品夹
- 8 导向销聚四氟乙烯衬套
- 9 高效空气粒子过滤器
- 10 扭销衬套

电器链接

ELECTRICAL LINKS

- 主机：220/240 VAC @ 50 HZ or 110 VAC @ 60 HZ(根据客户需求定制)
- 粒子计数器：85 - 264 VAC @ 50/60 HZ

外形尺寸

OVERALL DIMENSION

主机:

- H: 300mm • W: 1,100mm • D: 350mm

粒子计数器:

- H: 290mm • W: 270mm • D: 230mm

注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。