

DRK002D 纤维细度分析仪



DRK002D 纤维细度分析仪用于纤维细度测量以及混纺纤维混纺含量的测试。并能够观察中空纤维和异形纤维的截面形状。通过数码摄像机采集纤维纵向及横截面显微图像，在软件智能辅助下可快速实现纤维纵向直径数据测试，并具备纤维种类标注、统计分析、EXCEL 输出、电子报表等功能。

符合标准：

纤维直径测量符合标准 GB/T 10685 羊毛纤维直径试验方法 - 投影显微镜法的规定。

含量测量符合标准 GB/T 16988 特种动物纤维与羊毛混合物含量的测定。

棉麻含量测量符合纺织行业标准 FZ/T30003 棉麻混纺产品定量分析方法显微投影法。

符合商检标准 SN/T0756 进出口麻/棉混纺产品定量分析方法、显微投影法。

GB/T 20732 《纤维直径光学分析仪》

FZ/T 01057.3 《纺织纤维鉴别实验方法第三部分显微镜法》；

AATCC 20 《纤维定性分析》；

功能说明：

1、通过数码摄像机获取纤维纵向显微图像，在软件的智能辅助下，操作人员可快速方便的实现纤维纵向直径测试、纤维种类标识、统计报表生成等功能。

2、提供了 的标尺定标功能，充分保障了细度测试数据的精度。

- 3、提供了 的图像自动分析及纤维直径提示功能，使得纤维直径测试变得异常轻松。
- 4、纵向测试时，对于非圆形截面纤维提供行业标准折算功能。
- 5、纤维细度测试结果及种类分类数据可自动生成 的数据报表或导出至 EXCEL 表。
- 6、适用于动物纤维、化学纤维、棉麻等纤维直径测量，测量速度快，操作简便，减少了人为误差。
- 7、细度测量范围 2 ~ 200 μm 。
- 8、提供特种动物纤维、化学纤维标准样品的图库，便于实验人员对照，提高鉴别能力。
- 9、配显微镜、高分辨率摄像头、品牌计算机、彩喷打印机、图象分析测量软件、纤维形态图库。

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。