YG(B)002纤维细度成分检测分析仪

操作规程

1.纤维的样品准备，将样品方放在显微镜载物台上，打开显微镜和CCD电源开关；开启计算机，进入测量系统。

2.在非“纤维测量”窗口中按“接入图像”按钮。

3.显微图像调整：将工作台移动到测量的初始点（左上角），并调整其焦距，使其显微图像清晰。

4.调节工作台，寻找有利于观察的图像的位置。

5.按“单幅测量”按钮，系统将自动冻结当前图像并进行测量，可手动选择测量点，测量纤维的直径。

6.测量结果保存。

7.如要继续做样品，只需重复上述步骤。

8.样品观察结束后，关闭软件，显微镜和CCD电源，关闭计算机，清理现场。