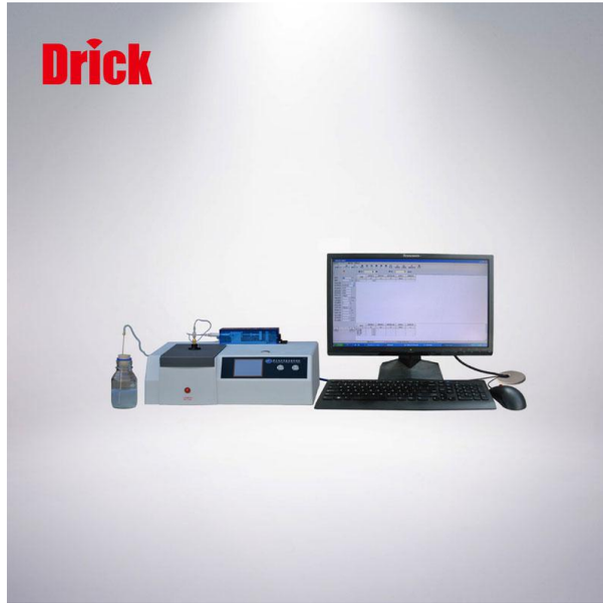


DRK-UPT1 织物单方向水传递性能测试仪



仪器用途:

单方向水传递性能测试仪用于测定纺织品单向导水性能专用仪器, 本仪器与以往所有仪器不仅在概念上不同,

产品特点:

- 1、测量技术与数据处理上也有根本性的不同, 具有分辨率高, 响应速度快, 稳定性好, 定量准确等特点;
- 2、使用计算机进行控制, 通过计算机软件控制试验全过程, 自动记录图像并处理, 并可打印测试报表;
- 3、具有操作简单, 维护方便, 可靠性高等特点。

技术参数:

- 1、计算机软件功能: 计算机控制试验过程, 自动显示、处理、保存试验数据、打印试验报表。
- 2、注射方式: 伺服电机推进, 并且有前后限位。
- 3、定量范围: 0.002g ~ 0.25g
- 4、液体推进速度: 0.002g/s ~ 0.2g/s
- 5、测试时间范围: 1.0s ~ 500s
- 6、测试过程记录并报表给出透水时间: 单位 s, 分辨率 0.1s
- 7、测试过程记录并报表给出最大扩散速率: %
- 8、测试过程记录并报表给出最大扩散面积: mm²

- 9、测试过程记录并报表给出最大扩散时间：单位 s, 分辨率 0.1s
- 10、主机体积：长 455mm×宽 375mm×高 200mm
- 11、主机重量：10kg
- 12、主机电源：AC 220V±10%, 50Hz; 50W

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。