

## DRK308 数字织物渗水性测试仪



DRK308 型织物静水压测定仪是应用高精度压力传感器、高速高精度 16 位 ADC 和微型计算机设计开发的用于测定各种纺织品抗渗水性能的新型仪器。该仪器具有测量范围宽、测试精度高、体积小、使用方便等特点。

### 相关标准:

GB19082-2009 医用一次防护服技术要求

YY-T1498-2016 医用防护服的选用指南

GB/T4744 《纺织品抗渗水测定仪》

FZ/T01004、ISO811、AATCC 127 等

### 主要技术指标:

- 1.试样夹头直径: 113mm;
- 2.试样受水压面积: 100 cm<sup>2</sup>
- 3.五种工作模式: 增压、定压计时、定压定时、挠曲松弛、渗水漏水等
- 4.测量范围: 5kPa~700kPa
- 5.水压上升速率: 1kPa~200kPa/min 数字设定
- 6 显示方式: 液晶显示压力值和上升速率; 分辨率: 10Pa。
- 7.外形与重量: 550mm×400mm×600mm; 约 50kg
- 8.电源: AC220V, 功率: 200W。

**相关标准:**

- 1、主机一台
- 2、试压板一个
- 3、密封圈二个
- 4、500ml 量杯一个
- 5、详细的中文使用说明书

**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。**