## DRK812H 渗水性测定仪



## 仪器用途:

用于医用防护服、紧密织物,如帆布、油布、苫布、帐篷布、防雨服装布等抗渗水性能的测定。

## 符合标准:

GB 19082-2009 医用一次性防护服技术要求 5.4.1 抗渗水性;

GB/T 4744-1997 纺织织物 抗渗水性测定 静水压试验;

GB/T 4744-2013 纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法;

AATCC127 等标准。

## 技术参数:

- 1、显示与控制:彩色触摸屏显示与操作,并联金属按键操作;
- 2、夹样方式:气动;
- 3、测量范围: 0~300kPa (30mH2O); 0~50kPa (5mH2O) 可选;

- 4、分辨率 0.01kPa (1mmH2O);
- 5、测量精度: ≤±0.5% F•S;
- 6、测试次数: ≤20 批\*30 次, 选中删除功能;
- 7、测试方法: 增压法、定压法、挠曲法、透水法;
- 8、定压法保持时间: 0~99999.9S; 计时精度: ±0.1S;
- 9、试样夹面积: 100cm<sup>2</sup>;
- 10、总测试时间计时范围: 0~9999999.9, 计时精度: ±0.1S;
- 11、加压速度: (0.5~100) kPa/min (50~10000mmH2O/min) 数字设定;
- 12、带打印接口;
- 13、最大流量: ≤200ml/min;
- 14、电源:AC220V、50Hz、250W;
- 15、外形尺寸 (L×W×H) : 380×480×460mm (L×W×H) ;
- 16、重量:约 25kg;

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。