

**MU-F1003 防护服渗水性测定仪****设备用途:**

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

符合标准:

GB19082-2009 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 织物渗水性能测试仪

YY/T0471.3-2018 接触性创面敷料试验方法

技术指标:

1、三款仪器参数: (其它参数可以定制)

型号	测量范围	精度	分辨率	水压上升速率	试样夹头面积
A 型	500pa-50kpa	0.2%FS	1	1kpa-20kpa	100cm ²

B 型	500pa-200kp a	0.2%FS	3	1kpa-30kpa	100cm ²
C 型	5kpa-500kpa	0.2%FS	8	1kpa-100kpa	8cm ²

- 2、水压上升速率：数字设定
- 3、工作模式：增压法-定压计时-定压定时-绕曲松弛-渗水漏水法
- 4、显示模式：高亮蓝屏中文显示
- 5、使用电源：Ac 220V±10% 50HZ 100W
- 6、仪器外型尺寸：550×400×500mm
- 7、整机重量：约 50kg。