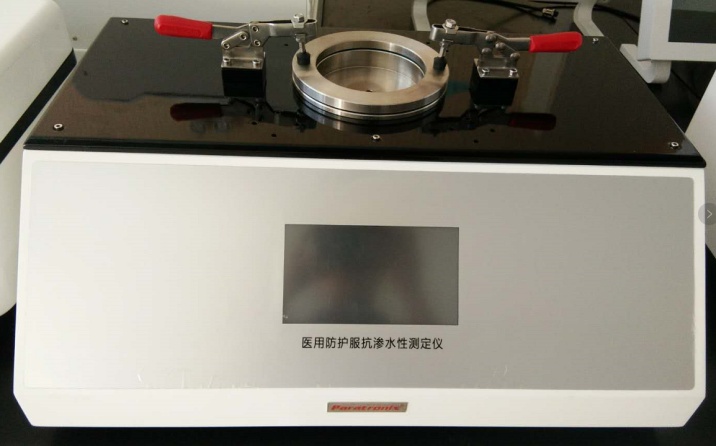
**MU-F1003静水压测定仪**



**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 | 分辩率 | 水压上升速率 | 试样夹头面积 |
| A型 | 500pa-50kpa | 0.2%FS | 1 | 1kpa-20kpa | 100cm2 |
| B型 | 500pa-200kpa | 0.2%FS | 3 | 1kpa-30kpa | 100cm2 |
| C型 | 5kpa-500kpa | 0.2%FS | 8 | 1kpa-100kpa | 8cm2 |

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。