

LB-816 型织物沾水度仪



【产品概述】：

本仪器用于测定各种已经或未经抗水或拒水整理织物表面的抗湿性（沾水等级）。

【产品特性】：

采用优质 304 不锈钢材质设计制作，造型美观大方；试样加持器采用 TR-90 记忆性高分子材料 3D 打印而成，具有韧性高，不易变形，不会损伤试样，不会割手等优点。（金属夹布圈缺点是容易变形，损伤试样，使用不当也会造成实验员手指割伤等意外出现）

【技术参数】：

- 1、玻璃漏斗： $\Phi 150 \times 150$ （容量 500ml）
- 2、试样安放角度：与水平成 45°
- 3、喷嘴至试样中心距离：150mm
- 4、试样架直径： $\Phi 150$ mm
- 5、接水盘尺寸：500（L） \times 400（W） \times 30mm（H）
- 6、配套量杯：500ml
- 7、仪器外形：500（L） \times 400（W） \times 500mm（H）
- 8、仪器重量：5Kg

【符合标准】：GB/T4745-1997 《纺织织物 表面抗湿性测定 沾水试验》

出厂配置：主机一台，接水盘一个，量杯一只。