

## DRK461D 透气性测试仪



### 仪器用途:

DRK461D 透气性测试仪，用于测定各种机织物、针织物、非织造布、涂层织物、工业用过滤材料和其它可透气的皮革、塑料、工业用纸等化工产品的透气性能。

### 符合标准:

DRK461D 透气性测试仪，符合 GB/T5453、GB/T13764，ISO 9237、EN ISO 7231、AFNOR G07，ASTM D737，BS5636，DIN 53887，EDANA 140.1，JIS L1096，TAPPIT251 等标准。

### 产品特点:

- 1、采用高精度微压差传感器，测量结果精确，重复性好。
- 2、大屏幕彩色触摸屏显示操作，中、英文界面菜单式操作。
- 3、仪器采用自行设计的消音装置来控制抽吸风机，解决了同类产品因压差大而噪声大的问题。
- 4、仪器配有标准的校验孔板，可快速完成校验，以保障数据的准确性。
- 5、测试方式：快速测试（单次测试时间小于 30 秒，快速得出结果）。
- 6、稳定测试（风机抽风速度匀速增加，到达设定压差，保持压力一定时间得出结果，非常适用一些透气性比较小的织物完成高精度测试）。
- 7、根据测试提示，手动更换测试孔板。

8、试样采用手动夹样装置。

**技术参数:**

- 1、试样压差范围: 1 ~ 2400Pa;
- 2、透气率测量范围及分度值: 0.5 ~ 14000mm/s (20cm<sup>2</sup>) , 0.1mm/s;
- 3、测量误差:  $\leq \pm 1\%$ ;
- 4、可测织物厚度: $\leq 10\text{mm}$ ;
- 5、吸风量调节: 数据反馈动态调节;
- 6、试样面积定值圈: 20cm<sup>2</sup>;
- 7、数据处理量: 各批次相加可达 3200 次;
- 8、数据输出: 触摸品、A4 中英文打印, 报表;
- 9、测量单位: mm/s, cm<sup>3</sup>/cm<sup>2</sup>/s, L/dm<sup>2</sup>/min, m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/min, m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/h, d m<sup>3</sup>/s, cfm;
- 10、电源: Ac220V, 50Hz, 1500W;

**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。**