

DRK461D 透气性测试仪



仪器用途:

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:

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 (20cm²) , 0.1mm/s;
- 3、测量误差：≤±1%;
- 4、可测织物厚度：≤10mm;
- 5、吸风量调节：数据反馈动态调节;
- 6、试样面积定值圈：20cm²;
- 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, cm³/cm²/s, L/dm²/min, m³/m²/min, m³/m²/h, d m³/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。