

## DRK501F 透湿试验仪 (含恒温恒湿箱)



### 仪器用途:

透湿杯称重法原理透过称量透湿杯重量测定水蒸汽对薄膜、片材、纸张等材料的透过率。

### 符合标准:

GB 1037、GB/T16928、ASTM E96、ASTM D1653、TAPPI T464、ISO2528、DIN 53122-1、JIS Z0208、YBB 00092003。

### 技术参数:

- 1、显示与控制：大屏幕触摸屏显示与控制；
- 2、温度范围及精度：0~130°C±1°C；
- 3、湿度范围及精度：20%RH~98%RH≤±2%RH；
- 4、循环气流速度：0.5m/s~2.50m/s 变频驱动，无级可调；
- 5、透湿杯数量：18只（数据独立）；
- 6、设备既可以采用测试杯内放置干燥剂外部控湿进行增重法测试，也可以测试杯内装水外部控湿度进行减重法实验

- 7、设备符合标准要求的间歇式称量，具有自动间歇称重测试机构，测试过程中重量传感器可以自动清零。
- 8、设备测试腔具有温湿度鉴定口，试验过程中可通过外部仪器对测试腔内温湿度进行鉴定
- 9、时间控制器：最大 99.99 小时；
- 10、恒温恒湿工作室尺寸：630mm×660mm×800mm (L×W×H) ；
- 11、加湿方式：饱和蒸汽加湿器加湿；
- 12、加热器：1500W 不锈钢鳍片式加热管；
- 13、制冷机：750W 法国泰康压缩机；
- 14、电源电压：AC220V,50Hz,2000W；
- 15、外形尺寸 H×W×D (cm) ：约 85x180x155；
- 16、重量：约 350Kg；

**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。**