

## DRK121 透气度仪



DRK121 透气度仪是为水泥袋纸、纸袋纸、电缆纸、拷贝纸及工业滤纸等而设计制造的，测定其透气的大小，本仪器适用于透气度在  $1 \times 10^{-2} \sim 1 \times 10^2 \text{um}/(\text{Pa}\cdot\text{S})$  之间的纸张，不适用于表面粗糙较大的纸张。

### 产品特点:

即在规定的条件下，在单位时间和单位压差下，单位面积的纸所通过的平均空气流量。

### 产品应用:

许多种纸，如水泥袋纸、纸袋纸、电缆纸、拷贝纸及工业滤纸等，都需要测定其透气的大小，本仪器正是为上述各种纸而设计制造的。本仪器适用于透气度在  $1 \times 10^{-2} \sim 1 \times 10^2 \text{um}/(\text{Pa}\cdot\text{S})$  之间的纸张，不适用于表面粗糙较大的纸张。

### 技术标准:

仪器符合 QB/T1667-98《纸与纸板透气度测定仪》、GB/T458-1989《纸和纸板透气度测定法》（肖伯尔）。ISO1924/2-1985 QB/T1670-92 等有关标准要求。

### 技术参数:

测量范围：0-17 $\mu\text{m}/(\text{Pa}\cdot\text{s})$

试验面积：10.0 $\pm$ 0.05cm

测量精度：小于 100ml，体积误差为 1ml，大于 100ml，体积误差为 5ml

试样所受压差：1.00 $\pm$ 0.01kPa

试样大小：60\*100 mm

上、下夹环中心孔同轴度不应超过：0.05mm

仪器外形尺寸；350\*250\*1160 mm

质量：约 32kg

环境：室温  $20\pm 10^{\circ}\text{C}$  空气清洁的环境里，置于坚实稳固的工作台上

**产品配置：**

主机一台，说明书一份。

**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。**