

DRK121 透气度仪

产品介绍

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 $1 \times 10^{-2} \sim 1 \times 10^2 \text{um/ (Pa.S)}$ 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 $1 \times 10^{-2} \sim 1 \times 10^2 \text{um/ (Pa.S)}$ 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

产品参数

项目	参数
测量范围	0-1000ml/min
试验面积	$10.0 \pm 0.05 \text{cm}$
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	$1.00 \pm 0.01 \text{kPa}$
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*1160mm
质量	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。

