

DRK121 透气度仪



产品介绍

PRODUCTS

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

FEATURES

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

APPLICATIONS

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

TECHNICAL NORMS

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

PARAMETER

项目	参数
测量范围	0-17 μ m/(Pa.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*1160mm
质量	约 32kg
环境	室温 20 \pm 10 $^{\circ}$ C 空气清洁的环境里, 置于坚实稳固的工作台上

产品配置

CONFIGURATION

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。

