

DRK138 斜面摩擦

产品介绍

DRK138 斜面摩擦系数仪专业适用于纸张、纸板、塑料薄膜、薄片、输送带等材料的摩擦系数测试。通过测量材料的爽滑性，可以控制调节包装袋的开口性、包装机的包装速度等生产质量工艺指标，满足产品使用要求。

产品特点

专业用于测试试样在倾斜面上的静摩擦系数
仪器试验台面和测试滑块均经过专门处理，有效地降低了系统测试误差
PVC 控制面板和液晶显示屏，方便用户进行试验操作及数据查看
微电脑控制技术，开放式结构，自动化程序高，操作简单方便、安全可靠



产品应用

适用于塑料薄膜、薄片的斜面摩擦系数测试，如各种食品药品包装用 PE、PP、PET 等单层及多层复合膜，适用于纸张、纸板的斜面摩擦系数测试，如各种纸及纸铝塑复合印刷品。

技术标准

ASTM D202 ASTN D4918 TAPPI T815

产品参数

指标	参数
角度范围	0°~85°
精度	0.01°
角速度	0.1°/s ~ 10.0°/s
环境要求	温度：23±2°C
	湿度：20%RH~70%RH
外形尺寸	470 mm(L)×320 mm(W)×240 mm(H)
电源	AC 220V 50Hz
净重	25 kg

产品配置

标准配置：主机、微型打印机、1300g 滑块，选购件：235g 滑块、200g 滑块、非标滑块