**DRK127X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。**

**产品细节**

**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℃ |
| 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。