

滑动测量仪



测量容器润滑性和静摩擦系数 — 评估冷端喷涂效果

- 高精度测量容器润滑性和静摩擦系数
- 可测试小直径容器而不必顾及倾斜角度

AGR 滑动测量仪操作简单，只需要按下按钮即可完成操作。主要用于测量容器或包装物的摩擦系数或润滑性。

工作原理：

滑动测量仪用于测量表面润滑性。三个容器在工作台上摆放成品字形。按下启动按钮后，由一个电动马达来增加工作台的倾斜角度，在测试过程中底部的两个容器受限制不能移动，当倾斜角度足够大到克服了容器间的摩擦力，上部的容器开始滑动并触碰到行程开关，这使驱动马达停止运转同时使工作台刹车。工作台的倾斜角度能被指示出来。

特点：

- 操作简单
- 行程开关自动复位
- 电子动刹车系统
- 待测容器尺寸可设置
- 按钮复位

使用简单
结构坚固牢靠
用于：

- 玻璃瓶
- 塑料瓶
- 铝罐/瓶



性能参数

容器尺寸：38 毫米—168 毫米

操作速度：3.6 度每秒

精度：0.1 度

刻度：

静止角度：0—45 度，角度刻度标尺

摩擦系数：0—1.0, 每 0.05 格标尺

电源要求：115 伏, 50/60 赫兹, 0.25 安培

或 220 伏, 50/60 赫兹, 0.25 安培

外形尺寸：300 毫米 X 330 毫米 X 356 毫米（长 X 宽 X 高）