

便携式摩擦仪

Muse Type: 94i-II



HEIDON 94i-II 是一款便携式测量工具，任何人都可以很容易测量设备的静摩擦系数。

到目前为止，静摩擦的测量方法通常是使用斜坡方法和应变仪。在实地使用当中，在可使用范围上存在一些问题，比如说用于空间有限的实验室。该款机器解决了这些问题，是一款可以解决这些问题的唯一一款机器。

- 地板表面摩擦测量。
- 化学品和化妆品滑动测量。
- 生产线上各部件之间的摩擦测量。
(传送机，滚动卷等等)
- 纸，薄膜和纤维之间的摩擦。
- 用于不能放置到桌面的样品间摩擦。

便携式摩擦仪

Muse Type: 94i-II

特点:

- 任何人、随处都可使用。
- 它使得测量更加简单、更加丰富多样。
- 内部装有存储器，可向电脑传送数据。

技术规格:

	TYPE: 94i-II
测量范围	静摩擦系数 0.000 - 1.300
分辨率	0.001
传感器类型	VCM 光传感器
显示方式	4 位 7 段红色 LED
滑块	黄铜（镀铬硬化处理）40g
电源	碱性电池（5 号×4 个），另有专用电源适配器（选配）
尺寸	主体：W188mm×D62mm×H64mm
配件	滑块、碱性电池、滑块托架、便携盒、十字螺丝刀、O 型密封圈、产品使用说明书
选配	专用电源适配器、连接 PC 的配套元件、球夹（6 个）、橡胶滑块