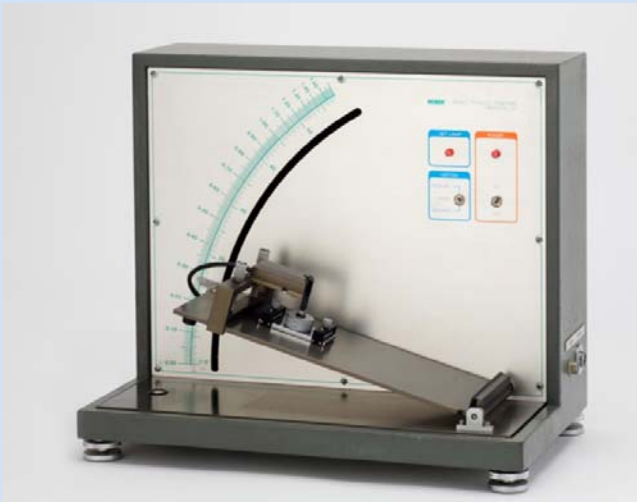


静摩擦系数测量工具

Type: 10



测试样件置于上升的板和平面硬度计压头上。用于监测平面硬度计压头工作状况的传感器置于上升的板上。上升的板是在水平位置，测量随着斜坡增大开始进行测量。当传感器监测平面硬度计压头时，上升的板将会立马停止。即可以读出角度和 $\tan\theta$ 值。

- 纸，薄膜和布的摩擦测量。
- 蜡剂的摩擦测量。
- 作为研究的教学仪器。

静摩擦系数测量工具

Type: 10

特点:

- 可以用于研究、检查、教材等方面，对静摩擦系数进行简单的测量。
- 无论任何材质都可以自由组合搭配。
- 从开始滑动时起，传感器即可以迅速地予以感应。

技术参数:

	TYPE:10
上升速度	平均 10° / 6sec (复位时 10° / 3sec)
驱动电机	可逆电机
测量范围	静摩擦系数 0~1.5 (最小刻度 0.005) 滑动角度 0~56° (最小刻度 0.5°)
试件尺寸	上升板 最大 300mm×120mm 平面压头 75mm×35mm (接触面)
垂直负荷	重量 150g 或 200g (通过砝码来控制重量)
使用环境	0~50℃ 85%RH 以内 但不会结露
主体尺寸	W470mm x D290mm x H420mm
配件	电源线 (带 2P/E 2m) 1 根、工具 1 套、 零件盒 1 个、操作说明书 1 份
选配	JIS P8147 专用平面压头