

便携式触感仪

Type: 33



现今为止难于检测的触感及相似的感觉都可以数字化。X、Y、Z 方向的阻力是通过张力计量器来测量的。

操作是通过把样品放在指定的试验台上来追踪测量的，测量很容易实现。

对于不能放在样品台上的样品可以通过使用便捷式探针来进行测量。

- 书写材料（钢笔和橡胶类型）的可用性，压力的评估。
- 化妆品的评估，化学品和相似状态的相对滑动。
- 评估质地。
- 其他，和触感相关的测量都可进行。

便携式触感仪

Type: 33

特点:

- 将感官评价数值化。
- 奶油、凝胶的粘滑度测量。
- 奶油类的适应性测量。
- 手感、触感的评价。

技术规格:

	TYPE: 33
样品台尺寸	100 x 100mm
测量范围	0~20N (各个轴方向) X、Z 方向 (固定台): X、Y、Z 方向 (高阻抗探头)
动态应变放大器	零点调整范围 --- $\pm 0.5\text{mV/V}$ (多回转式电位计) 模拟输出 --- DC-4~4V 非线性 --- $0.01\% \text{FS} \pm 1\text{digit}$ 零点漂移 --- $0.01\% \text{FS} \pm 1\text{digit}$ 灵敏度变化 --- $0.01\% \text{FS} \pm 1\text{digit}$ 显示装置 --- LED (单红色, 7位)
使用环境	0~50°C 85%RH 以内, 无结露
电源	AC100V 50/60Hz
总尺寸	仪器测量部分: W102mm×D150mm×H110mm (不包含固定板 W200×D200mm) 放大器部分: W270mm×D150mm×H260mm (不包含外突部分)
配件	P 电源线 (2P/E 2m) 1 根, 产品使用说明书 一份
选配	高阻抗探头