

HEIDON



3D MUSE 便携式摩擦仪

TYPE:37

HEIDON 3D 摩擦装置是一个便携式摩擦计，可以测量任何物体表面的滑行状态。测量静摩擦方法从使用坡面和应变仪测量改为 3DMUSE 测量，使得可以把目标物体放到平面上进行测量。

而且，不光是水平面，比如斜面，墙面，和天花板都可以通过 3DMUSE 来进行测量。在握紧方面该款改进了其稳定性和重量平衡，使得测量的各种角度及简单的操作不需要经验。

- 地板和墙表面的摩擦测量。
- 化学品和化妆品滑动的测量。
- 生产线上（输送机，滚动卷等等）各部件摩擦测量。
- 纸、膜、纤维等的摩擦测量。
- 除了这些，还有适用于测量样品不能放到桌面的检测设备。

便携式摩擦仪 3D MUSE

Type: 37

特点:

- 努力满足所有高度及各种角度下的测量要求，追求良好的手握性。
- 当场测量，用现时数据说服和满足客户。
- 谋求技术的平均化。
- 数据储存。

技术规格:

	TYPE: 37
测量范围	静摩擦系数 0.000~1.300
分辨率	0.001
电源	碱性干电池（单 3×4 个）或专用 AC 适配器（选配）
尺寸	主体：W140mm x D42mm x H139mm
配件	滑块、碱性干电池、便携盒、操作说明书
选配	专用 AC 适配器、PC 连接配件