

原装进口BOT-3000E数显摩擦系数试验机符合美标防滑测试仪

产品名称	原装进口BOT-3000E数显摩擦系数试验机符合美标防滑测试仪
公司名称	深圳市博纳邦德精密仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	尺寸:290*200*170 型号:BOT-3000E 产地:德国
公司地址	深圳市宝安区新安街道45区鸿都工业园A、B、C三栋C栋505室
联系电话	0755-27337896 13380391196

产品详情

符合美标B101.1防滑测试仪BOT-3000E地板防滑测试方法

特点：

先进便携式设备、先进的数码科技、宽大的彩色显示屏、密封开关。

能够测量最常见的室内地板或人行道表面滑动性特性

符合ANSI A137.1标准测试方法

单板相机以准确地记录精确的测试地点

时间/日期戳测试结果打印在热敏纸

皮革，Neolite，SBR橡胶或其他自定义滑块可用干湿地面测试

包括坚固的 Pelican品牌的防水和抗震旅行箱

USB端口用于传送测试结果（与嵌入的照片）到任何PC或MAC

屏幕上的图表帮助分析地表条件

包括可充电电池组和充电器

BOT-3000E是里根科学仪器的第三代设计产品，也是当今世界公认的先进，和便携式数字摩擦磨损试验机。该设备将继续由突出的科学研究人员采用原有在德国确定的自动式拖动滑板原则。它已被精心设计，以避免在使用弹簧，促动器，拨号盘，重物或其它组件导致过早的磨损或机械疲劳。它可以导出一份稳定的测试结果（PDF文件格式）该数据是由机器测试后采集得出的。

该装置能精确测量在潮湿或干燥时静态摩擦力(SCOF)和动态摩擦力(DCOF)系数，该设备主要是用在公共场所，室内空间地板使用，然而她也被用来确定其他材料如油漆，蜡和其他平坦金属涂料，塑料，木材，层压板，混凝土和石材表面滑阻力。

BOT-3000E 产品尺寸

测试类型：潮湿，干燥，SCOF,DCOF

有效传感器（滑动器）类型：皮革，新石，SBR，自定义

设备尺寸：29 × 20 × 17cm

重量：6.9Kg

测量速度（DCOF）:20cm/s +/-5%

测量范围：0.01-1.00 μ

测量轴向力：21.3N+/-1%

印迹面积：3mm × 28mm

测量系统公差：2%

DCOF测量距离：10-50cm 增量5cm(显示4“20”)

最大坡度角：9.6度（有偏差）

验证质量：1.36Kg

操作/储存温度：5-40度

操作/储存湿度：5-90%保湿相对度（不凝结情况下）

内存存储器：100+测量值

显示：262K colors,后光式，480 × 272LCD TFT 显示

测试数据存储/转换：USB快闪驱动器（格式为FAT32）

转换文件格式：PDF,TXT/CSV(.LOG文档)

打印机：热，48mm宽，8dots/mm

处理机类型：ARM Cortex M4 32 bit 处理器，120MHz

RAM：128Mbytes DDR2

抽样率：1000个样品/秒

保护级别：IP20

电源：RSI 电池组（NIMH 电池，12V，3.8Ah）

电池充电器：120-240VAC 50/60 Hz 输入电路，UL 列

充电时间：当电量耗尽时，充大约12小时

摄像头（前置）：1兆，固定焦距

热量输出信息：检测方法，上次校准和核实日期，传感器（滑动器）信息，远程（DCOF），检验结果（最小值，平均值和最大值的读取），温度和湿度，设备和仓位代码

PDF报告信息：检测方法，上次校准和核实日期，传感器（滑动器）信息，远程（DCOF），照片，检测结果（最小值，平均值和最大值的读取），温度和湿度，设备和仓位代码