

原装三丰Mitutoyo精密量仪 二维测高仪 高度测量仪 高度仪LH600

产品名称	原装三丰Mitutoyo精密量仪 二维测高仪 高度测量仪 高度仪LH600
公司名称	宁波大虹工具有限公司
价格	面议
规格参数	建议零售价: ¥ 56000.00 品牌: Mitutoyo/三丰 型号: LH-600
公司地址	宁波市鄞州区天童南路535号 (红巨大厦1601-1608室)
联系电话	87850008 15990568485

产品详情

linear height高度仪518系列-最高级别精度的高度测量仪

产品特点

分辨率 / 重复精度为0.1 μm/0.4 μm时, 精度可高达(1.1+0.6l/600) μm。 确保垂直度(前部)达5 μm, 直线度达4 μm。 全 / 半空气浮动系统可调节气垫高度。 带有基本统计功能, 另外, 通过rs-232c数据输出与带有spc软件的电脑相连, 可实现外部测量数据评估。

半自动测量时具有单键操作功能。 通过digimatic

工具实现数据输入。 为方便用户操作, 可选择多种信息语言包括英语、德语、法语、西班牙语、意大利语、荷兰语、葡萄牙语、瑞典语、捷克语、匈牙利语、斯诺文尼亚语、波兰语、土耳其语、繁体中文*、朝鲜语** 和日语。

* 可选 ** 仅限518-341k 和518-342k 型

性能参数 (公制/英制型)	货号	备注	货号 (* 大容量电池型)	备注
	518-341a-21 / 518-342a-21*	120v 带有英语手册	518-343a-21 / 518-344a-21*	120v 带有英语手册
	518-341a-22 / 518-342a-22*	120v 带有西班牙 牙语手册	518-343a-22 / 518-344a-22*	120v 带有西班牙 语手册
	518-341d-21 /	220v	518-343d-21 /	220v

518-342d-21*	带有英语手册	518-344d-21*	带有英语手册
518-341d-22 / 518-342d-22*	220v 带有西班牙 语手册	518-343d-22 / 518-344d-22*	220v 带有西班牙 语手册
518-341d-23 / 518-342d-23*	220v 带有德语手册	518-343d-23 / 518-344d-23*	220v 带有德语手册
518-341d-24 / 518-342d-24*	220v 带有法语手册	518-343d-24 / 518-344d-24*	220v 带有法语手册
518-341d-25 / 518-342d-25*	220v 带有意大利 语手册	518-343d-25 / 518-344d-25*	220v 带有意大利 语手册
518-341e-21 / 518-342e-21*	240v 带有英语手册	518-343e-21 / 518-344e-21*	240v 带有英语手册
518-341dc / 518-342dc*	220v 带有中文手册	518-343dc / 518-344dc*	220v 带有中文手册
518-341k / 518-342k*	220v 带有韩语手册	518-343k / 518-344k*	220v 带有韩语手册

* 动力手柄预装型

技术参数

测量范围: 0 - 972mm

滑杆行程: 600mm

分辨率 (可切换): 0.0001 / 0.001 / 0.01 / 0.1mm 或 0.0001" / .00001" / .0001" / .

20 时精度*: (1.1+0.6l/600) μ m l 为最大测量长度(mm)

重复精度 (2): 平面: 0.4 μ m , 孔: 0.9 μ m

垂直度**: 5 μ m (校正后)

直线度**: 4 μ m (机械直线)

驱动方式: 手动 / 电动 (5 - 40mm/s, 7 级)

平衡方式: 配重

测力: 1.6 \pm 0.5n

显示: 图形液晶显示(320x240 点, 带有背光照明)

电源: ac 适配器 / 电池 (ni-mh)

> 电池操作时间: 大约5 小时(空气浮动和滑块占仪器工作量的25%的情况)

浮动方式: 带有内置空气压缩机的全 / 半浮动

显示语言: 英语、德语、法语、西班牙语、意大利语、荷兰语、
兰语、土耳其语、繁体中文(可选)、朝鲜语(518-341k)

可存储程序: 可达50 个测量程序

可存储数据: 可达60,000 个测量数

本产品的建议零售价是 ¥ 56000.00，品牌是Mitutoyo/三丰，型号是LH-600，类型是二维测高仪，测量范围是0-972mm，测量精度是1.1 μ m，测量分辨率是0.0001mm，电源是220V，重量是35 (kg)，加工定制是否