

# Mitutoyo三丰2D高精度高度仪518-360 LH-600FG测高仪518-361

产品名称	Mitutoyo三丰2D高精度高度仪518-360 LH-600FG测高仪518-361
公司名称	苏州量子仪器有限公司
价格	41500.00/台
规格参数	品牌:三丰Mitutoyo 型号:LH-600FG/518-361-13 产地:日本
公司地址	苏州市吴中区越溪镇塔韵路199号绿景商务广场1幢705
联系电话	0512-66982483 17315568087

## 产品详情

Mitutoyo三丰2D高精度高度仪518-360 LH-600FG测高仪518-361

Mitutoyo三丰2D高精度高度仪518 360 LH 600FG测高仪518 361

在工业生产领域，高度测量是非常重要的工作之一。而Mitutoyo三丰2D高精度高度仪518 360 LH 600FG测高仪518 361就是一款非常\*\*的高精度测量仪器，其提供了非常准确的高度测量，同时其还能够帮助用户减少了大量的测量中的人为误差，让测量过程更加精准和快速。

### 一、产品介绍

Mitutoyo三丰2D高精度高度仪518 360 LH 600FG测高仪518 361是日本三丰Mitutoyo公司推出的一款高精度测量仪器，它采用创新的测量技术，能够精准地测量出零件或组件高度的变化情况，并能够提供实时超出范围的警报功能。除此之外，它还具有高可重复性和高精度的特点，可用于多种高度测量工作，包括跨度测量、点测量和厚度测量等。

### 二、产品特点

- 高精度** 该高度测量仪器具有非常高的精度和可靠性，可达到1.8 μm的精度。
- 快速便捷** 该高度测量仪器采用数字式显示方式，可快速实现多种高度测量，并可快速将结果读取到计算机等外部设备上。
- 易于使用** 该高度测量仪器采用简单直观的菜单设计和功能，让用户可以方便地快速上手使用。

4.自动化程度高 该高度测量仪器采用自动化程度高的设计特点，不仅可以避免人工干预带来的误差，同时还可以大大减少人力成本。

### 三、产品参数

有效测量范围 600【972】 mm

量测方式：手动/电动

分辨率 0.0005mm

显示精度  $\pm 0.001\text{mm}$

触发力 0.2N

电源 AC220V  $\pm 10\%$

### 四、产品优势

1. 高性能 采用\*新的技术，性能卓越，满足高要求客户的需求。
2. 高精度 精度高，准确度高，完全不会因为周围环境和人工操作的干涉而受到影响。
3. 操作简单 操作简单方便，无需使用太多的专业工具和专业技能。
4. 可靠性高 压缩和强度测量准确，保证了设备的通用性，使该测量仪器更加实用和可靠。

### 五、常见问题

1. 高精度高度仪的报价是多少

该高度测量仪器的报价为41500元/台。

2. 该高度仪器的售后服务包括哪些

该高度仪器的售后服务包括维修保养、上门服务等多种服务。

3. 该高度测量仪器的产地是哪里：该高度测量仪器的产地是日本。

### 特点

利用触摸屏和导航功能，新手也能轻松操作

大屏的触摸屏上显示的导航功能为测量提供支持

通过测头选件可以进行多种测量

通过延长支架和深度测头可扩大水平垂直方向的测量范围

数据输出功能丰富，为测量数据管理提供支持

可通过数据输出提高作业效率和记录数据的可靠性

## 规格

货号	518-360-518-361-13 7
型号	LH-600F LH-600FG
手柄	无 有
测量范围(行程)	0~977 mm(600 mm) 0~977 mm(600 mm)
分辨力	0~977 mm(600 mm)
精度(20 ° 时)指示精度 8	$+(1.1+0.6 L/600)\mu\text{m}$ L= 任意测量高度(m m)
精度(20 ° 时)重复性*8	平面: $0.4 \mu\text{m}(2 \quad )$ 、孔: $0.9 \mu\text{m}(2 \quad )$
精度(20 ° 时)垂直度(前后)*9	5 $\mu\text{m}$ (补偿后)
精度(20 ° 时)直线度(前后)*9	4 $\mu\text{m}$ (机械精度)
驱动方式(驱动速度)	电动(5,10,15,20,25,30,40 mm/s: 7档)/手动
标尺单元	光电式增量编码器STVC-20Z
测力	1 N(自动定压功能)
主机移动方式.	全浮动(移动时)/半浮动(追踪测量时)空气轴承(内置压缩机)
显示控制部	8.4吋触摸屏液晶显示器
显示控制部姿势调整范围	无级倾斜调节: 0-40 ° 无级旋转调节: -30-180 °
维护通知功能	栅尺状态通知功能、校准计划通知功能
测头直径补偿	使用测头直径校准块(标准附属品)进行半自动补偿或通过输入测头直径进行补偿
电源	AC适配器100-240V $\pm$ 10% 50/60Hz 1电池(Ni-MH)
电池续航时间*10	电池驱动标准: 4小时安装2个电池时: 8小时
电池充电时间*11	约3.5小时(充电中也可使用)
尺寸	238(W) x 492(D) x 996(H)mm
质量	26.1 kg 26.6 kg
工作温度/湿度范围.	5~40 ° C / 20%RH~80%RH(无凝结)
数据输出	Digimatic D2 /S1(双向通信)

三丰mitutoyo 二维测高仪 518-360-13

\*7:结果可公英制转换 8: 本公司20 ° C环境下的规格。 9: 垂直度、直线度是使用杠杆式测微头(M LH-521)及Mu-Checker(M-561)时的规格。 10:本公司内部标准(空。浮动和滑块占仪器工作量的25%的情况下) 11: 环境温度30 ° C以上时，电池可能无法充满。

LH-600FG 三丰mitutoyo 二维测高仪 518-361-13

vl-50-b 三丰mitutoyo高精度数显测高仪 318-221DC

HDS-30CX 三丰mitutoyo 570-402 高度卡尺

HDS-60CX 三丰mitutoyo 数显高度尺 570-404

518-361-11 mitutoyo三丰 LH-600FG 2D 垂直度测量

518-360-11 mitutoyo三丰 LH-600F 二维600测高仪

日本mitutoyo三丰518-351DC测高

