

日本三丰Mitutoyo测高仪518-246

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 日本三丰Mitutoyo测高仪518-246 |
| 公司名称 | 苏州量子仪器有限公司 |
| 价格 | 25500.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:三丰Mitutoyo 型号:518-246 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

日本三丰Mitutoyo高性能测高仪518-246

日本三丰Mitutoyo测高仪518-246是一款高性能的测量仪器，可以进行准确的高度和深度测量。作为三丰Mitutoyo品牌的代表，这款仪器的品质和精度无疑是非常可靠的，广泛被应用于机械和制造领域。这款测高仪的型号是518-246，具有高精度测量和高速数据采集的功能。其产地是日本，这一事实也保证了其优异的品质。该型号的Mitutoyo测高仪518-246有着很多的特性，例如它具有高精度的激光测量系统，可以测量 ± 0.002 毫米的高度差异。同时，它也具有快速数据采集的功能，可以使用100个数据采集点来测量高度和深度。这种功能可以大大提高生产流水线中的测量效率，从而优化生产效率和质量。除了这些高性能的功能外，该测高仪还具有人性化的设计，方便用户在工业制造中使用。器具有自动调节和自动停止功能，能自动识别基准面，保证操作者能够快速和准确地测量目标物体。另外，该测高仪还配备了蓝牙和USB接口，便于将数据传输到电脑或其他设备。对于制造业中需要对基准面、斜面或狭窄空间进行高阶精度检测、测量的工作，该型号的Mitutoyo测高仪518-246是一款非常出色的测量仪器。而真正的优点在于它的精度和稳定性，可以满足高精度测量要求，从而提高生产效率和质量，同时，可靠性和品质也让人放心选择。无论是在生产线、广义制造领域还是在靠近检查，3D数字技术和终端消费市场，该型号的Mitutoyo测高仪518-246都是高精度、高性能和高可靠性的**，其价格为25500元/台。

日本三丰Mitutoyo高性能测高仪518-246

QM-Height

518 系列 — 高性能测高仪

产品说明：

实现了三丰同类产品精度 $\pm (2.4+2.1 L/600) m$ 。

配备气浮装置，能在平台上轻松移动。（也提供无气浮装置的经济型的 AX 型号）

操作面板易于使用，一目了然，主要测量可一键式操作。

使用 4 节五号干电池可连续工作约 1,200 小时，电池寿命长，更利于环保。（也可使用 4 节市售的镍氢充电电池）

提供丰富的选件以提升可操作性，如在个人计算机上安装测量数据无线通信系统 U-WAVE-T 和 USB 通信驱动程序，以便将测量数据输出到计算机等。

不仅能测量高度，高度差(阶差)、内/外宽度、内/外径、圆尺距、还可以通过扫描测量，测量自由曲面的 MAX/MIN 和跳动。并保存最近的测量结果（高度量值），在测量值的下行显示其差值（间距）。

日本三丰 Mitutoyo 高性能测高仪 518-246

产品特点：

1、通过 LED（绿、橙、红）判断是否合格：

判断公差时，LED 亮绿灯代表 GO，亮红灯代表 +NG，亮橙灯代表 -NG，同时在液晶显示屏上显示 -NG/GO/+NG。

2、简单的按钮布局和易于理解的图标按键。

使用频率高的按键用图标来表示，简单易懂。

通过采用符合人体工学的十字按键配置，提高了操作性。

3、可使用标准测头测量内径，外径、MAX、MIN 和跳动

采用创新的机构和固件，除高度测量外，还能通过进行扫描操作，测量内/外径、MAX/MIN 和跳动。

4、无需在每次打开电源时设置原点

采用电磁感应式绝对编码器，可保持设置的原点，无需在每次打开电源时设置原点。

5、支持外部输出

标配 Digimatic 输出，USB 输出。使用测量数据无线通信系统 U-WAVE-T，可即时将测量数据无线发送至计算机，消除手写测量数据的错误。作业效率和数据可靠性更高。

6、3 种供电模式可供选择

五号碱性干电池*4 节（标准附件）

市售镍氢充电电池*4 节

AC 适配器（选件）

7、采用测头升降手轮

测量时可进行测头的粗调和微调进给。

8、气浮装置

按下手柄上配置的按钮，启动内置气泵使底座上浮，可在平台上轻松移动。

标准附件

5 阶差测头 05HZA148

球径校正量块 12AAA715

5 号 AA 碱性电池 (4 个)

产品规格：

| 货号 型号 | 518-240 | 518-242 | 518-244 | 518-246 |
|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 测量范围 (行程) | QMH-350AX 0 - 465mm (350mm) | QMH-600AX 0 - 715mm (600mm) | QMH-350BX 0 - 465mm (350mm) | QMH-600BX 0 - 715mm (600mm) |
| 分辨力 | | 0.001/0.005mm (可选择) | | |
| 精度 | | $\pm (2.4+2.1L/600) m$ | | |
| 指示精度 | | 1.8m | | |
| 重复精度 | | | | |
| (20C) | | | | |
| 垂直度 (前后) * 2 (20C) | | | | |