

日本三丰1D一维测高仪

产品名称	日本三丰1D一维测高仪
公司名称	无锡埃丝耐斯帝科技有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:日本三丰 型号:1D一维
公司地址	中国 江苏 无锡市 新区五洲国际工业博览城三期A3-323
联系电话	86-0510-81023090 15370227539

产品详情

日本三丰一维测高仪特点：

- 1、采用新型、高精度、高分辨率绝对原点型线性编码器进行位置检测。
- 2、便捷的图标键。
- 3、可通过特有的处理方式（跟踪测量检测圆的顶点）进行内径/外径测量。
- 4、可选择多种类型的测头。
- 5、带有背光照明的大型液晶显示。
- 6、通过设置上、下限公差，进行 $GO/\pm NG$ 判断。判断结果超出公差范围时，显示器背光从绿色变为红色，公差判断一目了然。
- 7、滑块提升旋钮（用于行程）/滚轮（用于测量）。
- 8、带有SPC和RS-232C数据输出。

性能参数：

测量范围：0-465mm或0-715mm

滑杆行程：350mm或600mm

分辨率：0.001/0.005mm或0.001/0.005mm/.00005" / .0001" / .0002"

20 时精度* : $\pm(2.8+5l/1000)$ μm | 最大测量长度 (mm)

垂直度** : 0-350mm型为 $8\mu\text{m}$ 0-600mm型为 $13\mu\text{m}$

导向方式 : 滚珠轴承

驱动方式 : 手动

刻度类型 : absolute 静电电容

测力 : $1.6 \pm 0.5\text{n}$

显示 : 液晶显示

电源 : ac适配器 (可选) / 电池 (lr6 \times 4)

电池操作时间 : 大约260小时*** (使用背光照明时大约为6小时)

*使用标准 5偏心测头

**使用杠杆测头(mlh-321)或mc-checker(m-411)

***260小时 (背光照明处于节能方式) 6小时 (背光照明处于全开状态)

公制型 :

测量范围	货号
0-350mm	518-220/518-224*
0-600mm	518-222/518-226*

测量范围	货号
0-350mm	518-220/518-224*
0-600mm	518-222/518-226*

*带有球型测头校正块（12aaa715）的型号

英制/公制型：

测量范围	货号
0-14"	518-221/518-225*
0-24"	518-223/518-227*

测量范围	货号
0-14"	518-221/518-225*
0-24"	518-223/518-227*

*带有球型测头校正块（12aaa715）的型号

选件：

12aac072:深度测头

12aaa792:千分表（ 8mm轴套）夹头

12aaa837:千分表（ 3/8" 轴套）夹头

12aaa793:测头延长夹（ 85mm/3.3" ）

12aaf667: 2mm橄榄球型测头

957261: 2mm(同轴类型)

957262: 3mm(同轴类型)

957263: 4mm(同轴类型)

12aab552: 10mm球形测头，l=55mm

12aaf670: 5mm盘形测头

12aaf671: 10mm盘形测头

957264: 14mm盘形测头

957265: 20mm盘形测头

12aaa788: 4mm球形偏心测头

12aaa789: 6mm球形偏心测头

05haa394 : 5mm球形偏心测头

226116:杠杆千分表适配器 (6mm轴套)

05hxa173 : 划线器

264-504 : dp-1vr

936937:spc电缆 (1mm)

965014: spc电缆 (2mm)

02azk790d:用于u-wave的spc电缆 (160mm)

526688:ac适配器 (100v)

526688a: ac适配器 (120v)

526688d: ac适配器 (220v)