

三丰数显卡尺500-196

产品名称	三丰数显卡尺500-196
公司名称	北京首丰联合测量设备有限公司
价格	800.00/件
规格参数	品牌:三丰 型号:500-196 精度:0.01mm
公司地址	北京市经济技术开发区地盛中路/山东省济南市章丘世纪大道
联系电话	010-87960545 18310919337

产品详情

三丰数显卡尺500系列 配有abs容栅尺、无需每次开电源时设置零点

没有响应速度限制、决无超速错误发生 lcd分辨率 货号 测量范围 精度 0.01mm/.0005 500-196

0-150mm ± 0.02mm 500-197 0-200mm ± 0.02mm 绝对原点型digimatic卡尺 500系列-不带数据输出功能

特点：· 大型清晰的液晶读数显示 · 由于此款卡尺仅具有所需的基本功能，因此价格较低 · zero/abs键：可通过zero/abs键在任意滑块位置调零，以便步进地比较测量结果。此开关也能返回绝对原点模式并显示距离原点的实际位置 性能参数 显示：电子液晶

功能：原点设置、调零、电源开/关、英制/公制转换、spc数据输出、数据保持

电池：sr44（1个）约连续使用5000小时 最大响应速度：无极限 警告：低电压、尺身污染、计算错误

工作温度：0 至40 货号 测量范围（mm）分辨率（mm）精度（mm）备注 500-196-20 0-150 0.01

0.02 500-171-20 0-150 0.0 0.02 带spc输出 500-197-20 0-200 0.01 0.02 500-172-20 0-200 0.01 0.02 带spc输出

500-173 0-300 0.01 0.03 500-193 0-300 0.01 0.03 带spc输出 500-500-10 0-450 0.01 0.05 带spc输出 500-506-10

0-600 0.01 0.05 带spc输出 500-507-10 0-1000 0.01 0.07 带spc输出 500-197卡尺的介绍：

品名：日本三丰电子数显卡尺 型号：500-196-20/500-197-20

测量范围：0-150/0-200mm 精度：0.01mm

详细说明 绝对原点型digimatic卡尺500系列-不带数据输出功能

特点： 大型清晰的液晶读数显示

由于此款卡尺仅具有所需的基本功能，因此价格较低 zero/abs键：可通

过zero/abs键在任意滑块位置调零，以便步进地比较测量结果。此开关也能返回绝对原点模式并显示距离原点的实际位置 技术参数： 显示:液晶显示

功能:原点设置、调零、电源开/关、英制/公制转换、spc数据输出、数据保持

电池:sr44（1个） 电池寿命:正常使用情况下约为20.000小时

最大响应速度:无极限 警告:低电压、尺身污染、计算错误

工作温度:0 至40 性能参数公英制转换型

测量范围货号编号分辨率精度备注

0-4"500-195-20cd-4"csx.0005"/0.01mm ± .0010"带有深度测量杆(3/4")

0-6"500-196-20cd-4"csx.0005"/0.01mm ± .0010"带有深度测量杆(薄片)

0-6"500-159-20cd-4"cpx.0005"/0.01mm ± .0010"带有深度测量杆(薄片)
0-6"500-160-20cd-4"cpx.0005"/0.01mm ± .0010"带有深度测量杆(薄片)
0-8"500-197-20cd-8"csx.0005"/0.01mm ± .0010"带有深度测量杆(薄片)
0-8"500-163-20cd-8"cpx.0005"/0.01mm ± .0010"带有深度测量杆(薄片)
0-8"500-164-20cd-8"cpx.0005"/0.01mm ± .0010"带有深度测量杆(薄片)
0-12"500-193cd-12"csx.0005"/0.01mm ± .0010"带有深度测量杆(薄片)
0-12"500-165cd-12"cpx.0005"/0.01mm ± .0010"带有深度测量杆(薄片)
0-12"500-166cd-12"cpx.0005"/0.01mm ± .0010"带有深度测量杆(薄片) 本公司还有很多仪器 : pxi-5600 2.7
ghz下变频器 pxi-5154 2 gs/s, 1 ghz 信号分析仪 pxi-5122 2-ch, 100 ms/s信号分析仪 pxie-5673e 6.6
ghz矢量信号发生器 pxi-5652 微波信号发生器 pxi-5651 rf信号发生器 pxie-5673 6.6 ghz矢量信号发生器
pxi-5650 具有调制功能的rf信号发生器 pxie-5651 信号发生器 pxi-5670 2.7 ghz rf 矢量信号发生器 pxi-5671
可数字上变频的2.7 ghz rf 矢量信号发生器 日本mitutoyo公制型数显卡尺500-196|500-197详细介绍 :
英制 / 公制型 测量范围货号备注 (深度测量杆 / 拇指调节滚轮 / 其它) 0 - 4" 500-170-20 ?3/40"
杆带有拇指调节滚轮— 0 - 4" 500-195-20* ?3/40" 杆带有拇指调节滚轮— 0 - 6" 500-171-20
薄片带有拇指调节滚轮— 0 - 6" 500-174-20 薄片带有拇指调节滚轮用于外径测量的硬质合金头量爪 0 - 6"
500-175-20 薄片带有拇指调节滚轮用于外径和内径测量的硬质合金头量爪 0 - 6" 500-178-20 ?3/40"
杆带有拇指调节滚轮— 0 - 6" 500-196-20* 薄片带有拇指调节滚轮— 0 - 6" 500-159-20*
薄片带有拇指调节滚轮用于外径测量的硬质合金头量爪 0 - 6" 500-160-20*
薄片带有拇指调节滚轮用于外径和内径测量的硬质合金头量爪 0 - 8" 500-172-20 薄片带有拇指调节滚轮—
0 - 8" 500-176-20 薄片带有拇指调节滚轮用于外径测量的硬质合金头量爪 0 - 8" 500-177-20
薄片带有拇指调节滚轮用于外径和内径测量的硬质合金头量爪 0 - 8" 500-197-20* 薄片带有拇指调节滚轮—
0 - 8" 500-163-20* 薄片带有拇指调节滚轮用于外径测量的硬质合金头量爪 0 - 8" 500-164-20*
薄片带有拇指调节滚轮用于外径和内径测量的硬质合金头量爪 0 - 12" 500-173 薄片带有拇指调节滚轮— 0 -
12" 500-167 薄片带有拇指调节滚轮用于外径测量的硬质合金头量爪 0 - 12" 500-168
薄片带有拇指调节滚轮用于外径和内径测量的硬质合金头量爪 0 - 12" 500-193* 薄片带有拇指调节滚轮— 0
- 12" 500-165* 薄片— 用于外径测量的硬质合金头量爪 0 - 12" 500-166* 薄片—
用于外径和内径测量的硬质合金头量爪 0 - 18" 500-505-10 — 带有拇指调节滚轮— 0 - 24" 500-506-10 —
带有拇指调节滚轮— 0 - 40" 500-507-10 — 带有拇指调节滚轮— * 不带spc 数据输出
500-197日本mitutoyo数显卡尺