

数显卡尺 日本三丰 500系列

产品名称	数显卡尺 日本三丰 500系列
公司名称	惠州市惠城区康盛五金工具经营部
价格	460.00/把
规格参数	品牌:日本三丰 型号:500系列 类型:电子数显卡尺
公司地址	中国 广东 惠州市惠城区 惠州市陈江街道办事处甲子路永乐街南巷3号
联系电话	00852 0752 5980606/5980025 13059542439

产品详情

品牌	日本三丰	型号	500系列
类型	电子数显卡尺	测量范围	0-150 (mm)
读数值	/(mm)	分辨率	0.01

??? 三丰绝对原点型 digimatic卡尺是新一代电子卡尺产品。它可对所设置的原点位置进行持续跟踪。无论何时开大液晶显示屏都会显示出当前副尺位置，以便随时进行测量。采用绝对原点编码器技术无需反复调零，也不会超速错误。特点*大型清晰的液晶读数显示。*可通过 zero/abs 键在任意滑块位置调零以便步进比较测量结果。此开关也能返回绝对原点 (abs)坐标位置并显示距离原点(通常为量爪闭合点)的实际位置。*可提供数据保持装置 (959143) 选件。*可提供带有硬质合金头量爪的卡尺。技术参数精度: ± 0.02mm (测量范围小于等于200mm 型号) ± 0.03mm (测量范围小于等于300mm 型号) ± 0.05mm (测量范围小于等于600mm 型号) ± 0.07mm (测量范围小于等于1000mm 型号)(不包括量化偏差)分辨率: 0.01mm 或.0005"/0.01mm重复精度: 0.01mm显示: 液晶显示长度标准: absolute 静电电容线性编码器最大响应速度: 无极限电池: sr44 (1 个), 938882电池寿命: 正常使用情况下约为 3.5 年功能原点设置、调零、数据输出、英制 / 公制转换(英制 / 公制型)警告: 低电压、计算错误选件959143: 数据保持装置959149: 带有数据开关的spc 电缆(1m)959150: 带有数据开关的spc 电缆(2m)性能参数公制型测量范围????????? 货?号?????????备注 (深度测量杆 / 拇指调节滚轮 / 其它)0 - 100mm???? ?500-150-20??? ?1.9mm 杆带有拇指调节滚轮—0 - 100mm????? 500-180-20*??? ?1.9mm 杆— —0 - 150mm????? 500-151-20????? 薄片带有拇指调节滚轮—0 - 150mm????? 500-154-20????? 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 - 150mm????? ?500-155-20????? 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 - 150mm????? 500-158-20????? ?1.9mm 杆带有拇指调节滚轮—0 - 150mm????? 500-181-20*??? 薄片— —0 - 200mm????? 500-152-20????? 薄片带有拇指调节滚轮— 200mm????? 500-156-20????? 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 - 200mm????? ?500-157-20????? 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 - 200mm????? ?500-182-20*??? 薄片— —0 - 300mm??? 500-153?????????薄片带有拇指调节滚轮—0 - 450mm????? 500-500-10????? — — —0 - 600mm????? 500-501-10????? — — — 1000mm????? 500-502-10????? — — —* 不带spc 数据输出英制 / 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
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
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
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
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