

日本进口三丰轮廓仪CV-3100

产品名称	日本进口三丰轮廓仪CV-3100
公司名称	天津泰美嘉国际贸易有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	品牌:MITUTOYO 三丰 型号:CV-3100 产地:日本
公司地址	天津市津南区咸水沽镇聚兴道7号1号楼504-48
联系电话	022-88987268 13752335828

产品详情

代理三丰轮廓仪全系列。三丰量仪是世界量仪品牌。“Mitutoyo”在电子、汽车、机械加工、化工、模具等行业有着很高的口碑。三丰“Mitutoyo”也是世界上量具制造商之一。三丰量仪主要包含三丰粗糙度仪、三丰轮廓仪、三丰投影仪、三丰三坐标、三丰显微镜等。

三丰轮廓仪轮廓仪定义：能描绘工件表面波度与粗糙度，并给出其数值的仪器。三丰轮廓仪是对物体的轮廓、二维尺寸、二维位移进行测试与检验的仪器，作为精密测量仪器在汽车制造和铁路行业的应用十分广泛。常见型号日本三丰轮廓仪型号：三丰轮廓仪CV-3100 三丰轮廓仪

CV-3100/CV4100,218系列—轮廓测量仪特点: 1、大幅度提高了驱动速度（X轴：80mm/s,Z2轴：20mm/s），进一步降低了总测量时间。为了在一定时段内维持仪器的直线度规格，三丰公司采用了具有的耐摩擦性及稳定性的高硬度陶瓷导轨。大量的外周设备选件支持CNC模式，从而可以很容易实现CNC测量。驱动装置（X轴）和立柱（Z2轴）中集成了高精度线性编码器（Z2轴为ABS型），从而提高了在垂直方向持续自动测量小孔和不易定位工件的重复精度。2、X轴精度： $\pm(0.8+0.01L)\mu\text{m}$ ，Z1轴精度： $\pm(0.8+|0.5H|/25)\mu\text{m}^*$ ，针对高精度工件的测量所设计。

*CV-4100S4,H4,W4型L为驱动长度，H为测量高度（mm）3、CV-4100系列的驱动装置集成了激光全息测微计检测器，在Z轴（垂直方向）的窄/宽测量范围内，提供的精度和分辨率。

4、自动测量功能：配备有大量支持CNC模式的外周设备选件，从而可实现自动测量功能。

三丰轮廓仪CV-3000CNC/CN-4000CNC：三丰轮廓仪CV-3000CNC/CN-4000CNC功能特点：

一、高精度CNC轮廓/形状测量装置。二、X1,(Y)和Z2

的驱动速度都高达200mm/s，确保实现高速定位，从而大大提高了多轮廓测量和多工件测量任务的速度。

三、带有a轴的型号，可以通过电动旋转X1轴连续测量水平面和倾斜面。四、CV-4000CNC

系列的驱动装置集成了Laser Hologage 检测器，可以在Z

轴(垂直方向)的窄/宽范围内实现高精度和高分辨率测量。五、带有Y轴的工作台的型号可以沿着Y

轴进行多种工件定位，从而扩大了多工件测量范围。六、可以通过同时控制X,Y

两轴，对斜面进行测量。七、Z1

轴检测器集成了防撞安全装置，当主机和工件或夹具碰撞时，检测器将自动停止。八、提供易于操作的

遥控箱，用户可以通过这两个操纵杆选择合适的轴进行移动。在按键上标有易于理解的图形显示轴

的选择状态。九、通过USB与数据处理/分析装置(选件)进行信息交换。

本公司代理销售三丰量具量仪，三丰卡尺，千分尺，高度尺，圆度仪，粗糙度仪，硬度计，轮廓仪，东京精密粗糙度轮廓仪，东京精密三坐标，东京精密圆度仪，高低温试验箱、冷热冲击试验箱、盐雾试验机、拉力试验机以及各类影像仪，二次元，影像二次元，影像三坐标，带探头影像仪，经济型三坐标，接触式影像仪，3D影像仪，三坐标测量仪，进口三坐标，国产三坐标，龙门式三坐标，桥式三坐标，悬臂式三坐标，便携式三坐标，关节臂三坐标，并备有德国三坐标现货样机及轮廓仪样机供展示，并提供关节臂三坐标，手持式三坐标测量机，便携式关节臂三坐标现场测量服务，欢迎天津，北京，廊坊，石家庄，沧州，泊头，任丘，黄骅，秦皇岛，山东，济南，东营，临沂，威海，江苏，上海，大连，青岛，烟台，聊城，邢台，武汉，四川等地客户来电垂询！