

日本三丰Mitutoyo SJ-411粗糙度仪 178-580-11DC

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 日本三丰Mitutoyo SJ-411粗糙度仪 178-580-11DC |
| 公司名称 | 常州首丰仪器科技有限公司 |
| 价格 | 46500.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:三丰Mitutoyo 型号: SJ-411 产地:日本 |
| 公司地址 | 常州市新北区太湖东路9号4幢812室 |
| 联系电话 | 0519-85182197 13914342805 |

产品详情

三丰SJ-411，410粗糙度测量仪 一、产品特点：

无轨检出器和弧形表面补偿功能使它能有效地评价圆柱体表面粗糙度。

1、特细的阶差，直线度、波纹度均可用无轨测量功能测量。2、测量数据可通过RS-232C接口电缆（选件）由外部PC输出。3、带有校正粗糙度标准板。4、由数字滤波功能可得到不失真的表面粗糙度轮廓图。5、GO/NG判断功能。6、自动校正功能。7、简便的轮廓分析功能支持四种类型的测量：步进、水平变化、面积和坐标差。8、可选的附件如果能安装在支架上，可以显著提高可操作性。

二、测量功能：1、可实现有轨测量与无轨测量的转换A. 无轨测量无轨测量以保证了驱动部直线度的导轨为基准，通过移动检出器，测针的上下变位量检测出表面的凹凸，实现对表面粗糙度、波度以及细微的阶差形状的测量B. 有轨测量有轨测量对测量工件表面的较大波形进行追踪，从而摇动带有导轨的检出器。此时，将以导轨为基准的测针的上下变位量作为表面的凹凸进行检出。2、工件定位的预测功能标准配备有强力支持无轨测量时水平调整作业DAT (Digital Advanced Tilting) 功能的上下倾斜装置。DAT (Digital Advanced Tilting) 功能，预先测量，从其测量结果来计算测量面的倾斜度。任何人都可以简单地水平调整，既能减轻人为误差还可提高作业效率。测定测量测量测量测量3、可测量R面粗糙度(无轨测量时)：球面或圆柱面的表面粗糙度是无法直接测量的，但除去圆形状成分进行补正即可进行表面粗糙度评价。除了圆形外，还可以对应抛物线、圆锥形、倾斜等表面的测量。4、重新计算：测量后，评价条件(规格、曲线、参数)进行重新计算，也可轻松完成。5、一次的测量可进行两次不同条件的评价：一次的测量可进行两次不同评价条件的分析。不依赖数据保存后的再计算，一次的测量便可对参数进行演算和对评价曲线进行解析，大幅度地提高工作效率6、合格/不合格显示：测量表面粗糙度时在开始测量(读取数据)前，需要加速距离。SJ-410在通常测量下设置了0.5mm的加速距离。这个距离能缩短到0.15mm，就是小范围测量功能(从驱动部原点位置到开始)。此功能将测量范围扩展到可对活塞圈、O形圈安装槽部等空间狭小位置的粗糙度的测量也可实现。7、简易轮廓解析功能：使用收集到的点群数据分析表面粗糙度，也可简易地进行轮廓形状解析(阶差、阶差量、面积、坐标差)。可对在轮廓形状测量机上不能分析的细微形状进行分析。

功能特点: 1、 配备有符合ISO,DIN,ANSI,和JIS标准的36种粗糙度评价参数。 2、 一个宽范围、高分辨率的检测器和一个直接驱动元件, 提供了在同类产品中*优越的高精度测量。 <范围 / 分辨率>800 μm /0.000125 μm (8 μm 测量范围) <直线度 / 移动长度>SJ-401驱动部:0.3 μm /25mmSJ-402驱动部:0.5 μm /50mm 3、 无轨检测器和弧形表面补偿功能使它能有效地评价圆柱体表面粗糙度。 特细的阶差, 直线度、波度均可用无轨测量功能测出。 4、 测量数据可通过RS-232C接口电缆 (选件) 由外部PC输出。 5、 带有粗糙度标准板。 6、 由数字滤波功能可得到全真的表面粗糙度轮廓图。 7、 GO/NG判断功能。 8、 自动校正功能。