

原装日本进口三丰平面粗糙度测量仪178-582-01DC

产品名称	原装日本进口三丰平面粗糙度测量仪178-582-01DC
公司名称	深圳理研治工具科技有限公司
价格	47908.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:Mitutoyo/三丰 型号:178-582-01DC
公司地址	中国 广东 深圳 南山区 蛇口太子路华达大厦六层 (621)
联系电话	86 0755 26881989 13923730659

产品详情

日本三丰新品粗糙度仪

sj-411/sj-412

型号sj-411 sj-412 货号178-580-01 178-580-02 178-582-01 178-582-02 测量范围 x 轴(检出部) 25mm 50mm z 轴(检出部) 800 μ m、80 μ m、8 μ m * 选配测头最大可到2,400 μ m 检出器 检出方式差动电感方式 分辨率 0.01 μ m(800 μ m 范围) 0.001 μ m(80 μ m 范围) 0.0001 μ m(8 μ m 范围) 测头尖形状(角度/ 半径) 60o/2 μ m 90o/5 μ m 60o/2 μ m 90o/5 μ m 测力0.75mn 4mn 0.75mn 4mn 弯曲半径40mm 检测方法无轨式/ 有轨式(切换) 驱动部(x 轴) 测量速度0.05、0.1、0.2、0.5、1.0mm/s 驱动速度0.5、1、2、5mm/s 直线度0.3 μ m / 25mm 0.5 μ m / 50mm 上下倾斜单元 上下移动量10mm 倾斜角度 \pm 1.5o 对应标准jis1982 / jis1994 / jis2001 / iso1997 / ansi / vda 参数ra, rq, rz, ry, rp, rv, rt, r3z, rsk, rku, rc, rpc, rsm, rmax*1, rz1max*2, s, hsc, rzjis*3, rppi, r a, r q, rlr, rmr, rmr(c), r c, rk, rpk, rvk, mr1, mr2, a1, a2, vo, a, q, lo, rpm, tp*4, htp*4, r, rx, ar, w, aw, wx, 自定义设置 评价曲线 断面曲线、粗糙度曲线、df 曲线、波纹曲线 表面粗糙度motif、波形motif 曲线 解析图表负荷曲线、振幅分布曲线 曲线补偿抛物线、双曲线、圆锥、圆、二次曲线、倾斜补偿、无补偿 滤波器2cr、pc75、高斯(gaussian filter) 截止波长0.08、0.25、0.8、2.5、8.0mm 取样长度0.08、0.25、0.8、2.5、8.0、25.0mm 取样数 \times 1、 \times 2、 \times 3、 \times 4、 \times 5、 \times 6、 \times 7、 \times 8、 \times 9、 \times 10、 \times 11、 \times 12、 \times 13、 \times 14、 \times 15、 \times 16、 \times 17、 \times 18、 \times 19、 \times 20 任意长0.1 ~ 25mm 0.1 ~ 50mm 演算显示部 自定义功能可选择想显示/ 演算的粗糙度参数 简易轮廓解析功能阶差、阶差量、面积、坐标差 d.a.t 功能辅助无轨测量时的水平调整 实时取样功能保持驱动部停止状态下输入检出器的变位 统计处理对一个参数演算最大值、最小值、平均值、标准偏差、合格率、直方图 合格与否判定最大值规则/ 16%规则/ 平均值规则/ 标准偏差 (1 , 2 , 3) 测量条件的保存最大10 件(演算显示部) 打印机 (内置热敏打印机) 测量条件/ 演算结果/ 合格与否判定结果/ 每个间隔的演算结果/

公差值/分析曲线/显示曲线/负荷曲线/振幅分布曲线/环境设定项目/统计结果(直方图)显示语言对应16
国家语言(日本、英国、英、德国、法国、意大利、西班牙、葡萄牙、韩国、中国(简体、繁体)、捷克、
波兰、匈牙利、土耳其、瑞典、荷兰)外部记忆卡(2gb, 选配)测量条件(最大500
件)、测量数据(最大10000件)的保存/调出外部输入功能usb i/f、digimatic输出、rs-232c i/f、footstichi/f
(脚踏开关)电源 电池 * 充电时间/可测量次数 内置电池(ni-mh 充电电池) / ac 适配器2种电源 *
内藏电池充电时间 约4小时(根据环境温度有所不同) * 测量可能回数 约1000
次(根据使用条件、环境等不同有所不同) 最大功耗50w

本产品的加工定制是否, 品牌是mitutoyo/三丰, 型号是178-582-01dc, 操作方式是平面粗糙度测量仪