

日本东京精密ACCRETECH真圆度测定机ROUNCOM54

产品名称	日本东京精密ACCRETECH真圆度测定机ROUNCOM54
公司名称	东莞市三康精密仪器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:ACCRETECH 型号:ROUNCOM54DX
公司地址	东莞市长安镇涌头宜安街南六巷四号铺
联系电话	86-076985437781 13332649521

产品详情

现货供应日本东京精密accretech真圆度测定机rouncom54

测量方式 手动自动测量范围最大测量直径 300mm左右移动范围(r轴) 170mm上下移动范围(z轴) 300mm(高立柱: 500mm)最大装载直径 580mm最大测量高度外径: 300mm(高立柱: 500mm)回转精度回转方向jis b 7451-1997 (0.02+4h/10000) μ m(h: 台面到测量点的高度)轴向jis b 7451-1997 (0.02+4h/10000) μ m(h: 回转中心到测量点的距离)直线度z轴(上下方向) 0.12 μ m/100mm 0.20 μ m/290mm(高立柱: 0.28 μ m/490mm)r轴(半径方向) 0.8 μ m/150mm平行度z轴(上下方向) 0.8 μ m/290mm(高立柱: 1.18 μ m/490mm)r轴(半径方向) 1.0 μ m/150mm指示精度r轴(半径方向) (2+l/170) μ m l: 测量长度回转速度(轴)测量时2-10转/分自动调中心和倾斜时2, 4, 6, 10, 20转/分z轴速度测量速度(移动速度) 0.5-6mm/s(最大50mm/s)r轴速度测量速度(移动速度) 0.5-6mm/s(最大25mm/s)自动停止精度z轴/r轴 \pm 5 μ m回转台回转台外径 220mm调整范围/中心倾斜 \pm 2mm/ \pm 1 ° 装载重量 30kg传感器测量力30-100mn(可调)测针形状 1.6钢球, 长度53mm测量点数14400点/转滤波类型数字滤波器高斯/2rc/多槽轴out off回转方向(轴)低通15, 50, 150, 500, 1000峰/转 15-1500峰/转带通15-150, 15-500, 15-1500任意值 峰/转直动方向(z轴) 低通0.025, 0.08, 0.25, 0.8, 2.5, 8mm, 任意值(最小分度0.0001mm)量程 \pm 1000 μ m \pm 200 μ m评价方式mzc(最小区域圆法), lsc(最小二乘圆法), mic(最大内接圆法), mcc(最小外接圆法), n.c.(无修正法), multi(复合指定)测量项目回转方向圆度, 平面度, 平面度(多), 平行度, 同心度, 同轴度, 圆柱度, 径向偏差, 垂直度, 厚度偏差, 跳动, 半径测定, 部分圆直动方向直线度(z轴), 直线度(r轴), 圆柱度, 垂直度, 平行度, 径向偏差, 轴心直线度分析处理功能调中心调倾斜功能, 刻槽功能(上下取, 角度, 光标), 致圆度评价方法的组合功能, 设计值比较功能, 圆柱度三维图形表示(素描线, 阴影线, 轮廓线), 实时显示功能, 轮廓特征曲线(负荷曲线, 振幅分布曲线, 功率谱曲线), 宽范围评定调中心调倾斜功能, 刻槽功能(上下取, 角度, 光标), 致圆度评价方法的组合功能, 设计值比较功能, 圆柱度三维图形表示(素描线, 阴影线, 轮廓线), 实时显示功能, 轮廓特征曲线(负荷曲线, 振幅分布曲线, 功率谱曲线), 宽范围评定, cnc自动测量功能, 自动调心调倾斜功能特殊功能标配偏置型保持架, 可以升级为r54 标配偏置型保持架, cnc偏, 置型保持架也可安装(选配)显示(液晶显示器) 17寸lcd显示项目测量条件, 测量参数, 打印输出条件, 轮廓线(平面展开和三维图形), 备注,

错误信息等记录方式彩色打印机或激光打印机(sd选配)要素电压/功率ac/220v, 50-60hz \pm 10% / 约470va(不含打印机)气压/耗电量供给压力: 0.35-0.7mpa, 使用压力: 0.3mpa / 30nl/分尺寸(w*d*h)/重量dx: 1500*925*1600(1800); sd: 2050*900*1700(1900) / dx: 500(510)kg; sd: 194(204)kg

本产品的加工定制是否, 品牌是ACCRETECH, 型号是ROUND COM54DX, 测量精度是 (0.02+5H/10000) um