

东京精密圆柱度仪R-41C

产品名称	东京精密圆柱度仪R-41C
公司名称	东莞市品源测量科技有限公司
价格	92000.00/台
规格参数	东京精密:300*400
公司地址	广东省东莞市长安镇霄边社区振安东路158号永盛商务大厦509室
联系电话	18925525488

产品详情

东京精密圆柱度仪R-41C

东京精密圆柱度仪R-41C

是否提供加工定制：	否	品牌：	ACCRETECH
型号：	东京精密圆柱度仪43C/41C/31C	测量精度：	(0.02+6H/10000)m
外形尺寸：	1800(W)*1000(D)*1700(H) mm (mm)	重量：	130/120 (kg)
适用范围：	圆度、平面度、平行度、同心度、同轴度、圆柱度、径偏差、厚度偏差度、直角度、振动	规格：	RONDCOM 43C、RONDCOM 41C、RONDCOM 31C

东京精密圆柱度仪43C/41C/31C

产品说明：

采用新一代综合程序TIMS，性价比出色的圆度测量机

= 标准配置有高精度静压空气轴承

= 安装有新一代综合程序TIMS

= 设有高精度立柱（Z轴），可进行圆解析（对应43C/41C）

= 具有支持调中心，调垂直功能，操作方便

= 标准配置可指定高度的半自动测量功能

= 具有功率谱、傅立叶解析等丰富的表面解析功能

规格

型号RONDCOM 43CRONDCOM 41CRONDCOM 31C测量范围最大测量直径250mm左右进给范围（R轴）125mm上下进给范围（Z轴）300mm200mm最大半截直径400mm最大测量高度外径520mm、内径300mm外径420mm、内径200mm回转精度ISO 4291/JIS B7451(0.02+6H/10000)m(0.04+6H/10000)mzui小平方圆的zui大偏差(0.01+3H/10000)m(0.02+3H/10000)m直线度精度上下方向（Z轴）0.25mm/100 0.8mm/300mm0.50mm/100mm15mm/300mm—平行度精度上下方向（Z轴）1.5mm/300mm3mm/300mm—回转速度（q轴）6/min上下方向速度（Z轴）测量0.6~6mm/s5mm/s移动15mm/s5mm/s径方向速度（R轴）5mm/s自动停止功能Z轴/R轴±5mm工作台装载条件工作台外径148mm 中心调整范围±2mm倾斜调整范围±10°装载质量25kg*传感器直线性范围±400mm测量力70mN测针形状1.6mm超硬球形状误差的圆度评价方法MZC（zui小领域中心法）、LSC（zui小平方中心法）、MIC（zui大内接圆中心法）、MCC（zui小外接圆中心法）、N.C测量项目圆周方向（q轴）圆度、平面度、平行度、同心度、同轴度、圆柱度、径偏差、厚度偏差度、直角度、振动圆度/平面度/平行度/同心度/同轴度/直角度/振动直动方向（Z轴）直线度、斜度、圆柱度、直角度、平行度—功能支持调中心、调垂直功能、遮蔽处理功能、刻迹记录功能（水平/角度/游标）、实时显示功能、简易自动测量功能、圆度评价方法的组合、设计对照滤波种类数字滤波器（2RC/高斯）滤波值回转（低总线）15、50、150、500峰/回转 回转（带总线）15~150、15~500峰/回转 直动（低总线）0.025、0.08、0.25、0.8、2.5、8mm/s—显示装置彩色显示器（15英寸）显示项目测量条件、测量参数、形状图形（展开图形/立体图形）打印机输出条件、注释、错误信息等记录装置方式选择彩色打印机/激光打印机倍率50、100、200、500、1K、2K、5K、10K、20K、50K、100K自动各要素电源AC100V、50Hz/60Hz（需要指定）耗电量600VA空气源0.35-0.7Mpa耗气量30J/min(标准状态)设置尺寸1800(W)*1000(D)*1700(H)mm(使用选购的系统机架时)质量130kg120kg

感谢您关注我们的产品,若您希望获得进一步的了解，如东京精密圆柱度仪价格、规格型号等更多信息，欢迎您随时联络我们