

# 三丰圆度仪RA-120P 真圆度仪 原装 首选达丰

产品名称	三丰圆度仪RA-120P 真圆度仪 原装 首选达丰
公司名称	东莞市长安达丰仪器设备经营部
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:Mitutoyo/三丰 型号:RA-120P
公司地址	广东东莞市长安镇聚和国际一楼东区F25号
联系电话	86-076985845602 13925588066

## 产品详情

ra-120 基于专用处理器，通过内置于主机roundtest (圆度、圆柱形状测量仪) ra-120 / 120p

### 211 系列 — 圆度测量仪

roundtest ra-120 / 120p：袖珍型，价格适中，易于使用，适于车间环境中对工件的几何测量。其数据分析完全可以满足实验室圆度测量仪的要求，探测器的测量范围宽达  $\pm 1000 \mu m$ ，精密旋转工作台具有很高的旋转精度ra-120 基于专用处理器，通过内置于主机的控制面板控制所有的操作。

### 技术参数

旋转工作台	
重复精度	
径向：	$(0.04+6h/10000) \mu m$ ;*(h为测量高度(mm))
轴向：	$(0.04+6x/10000) \mu m$ ;*(x为测量半径(mm))
旋转速度：	6rpm
工作台有效直径：	150mm
最大调心幅度：	$\pm 3mm$
最大调水平幅度：	$\pm 1^\circ$
最大测量直径：	280mm

最大工件直径：	440mm
台面最大承重：	25kg
垂直轴(z轴)	
垂直移动：	280mm
最大检测高度：	离旋转工作台280mm
最大检测深度：	100mm(最小内径:30mm)
水平臂(x轴)	
水平移动：	165mm(包括工作台旋转中心25mm的突出量)
测针和测头：	
测量范围：	$\pm 1000 \mu m$
测力：	70-100mn
标准测针：	12aab681,硬质合金球, 1.6mm
测量方向：	双方向
测头角度调整：	$\pm 45^\circ$ (带刻度)
数据分析器：	
处理器：	内置(配备了roundpak-120p的pc)*
数据采集点数：	最大3600点/转
数据分析项：	圆度,同轴度,同心度,平面度,径向圆周跳动,轴的垂直度,与平面的垂直度,厚度 偏差,平行度
用于圆度评估的参考圆：	lsc,mzc,mic,mcc
记录器：	内置行式热敏打印机(外部打印机:选件)*
记录的放大倍率：	x5-x200,000,自动(x1-x500,000)*
粗糙度成分的降低：	低通滤波器,带通滤波器
滤波类型：	2cr-75%,2cr-50%,2cr-75%(相位校正),2cr-50% 波器,滤波器关断
截止值：	15upr,5upr,150upr,500upr,15-150upr,15-500up 定*
测量段数：	最大5段(100段)*
*ra-120p	
· 切口测量	
· 基线/测量数据的重新计算	

· 裸线偏心补偿	
· 3d显示的旋转**	
· 实时显示**	
· 简化图表列排(单独图表排列)**	
· 发线、辅助线、隐藏线、填充线**	
· 被测数据的颜色设定**	
· 生成剖面的偏离记录**	
· 记录剖面的缩放**	
· 数据删除**	
· 图形分析 ( 被测点间的位移/角度 ) **	
· 频谱分析**	
· 单齿分析**	
· 谐波分析**	
· 输出文本数据 ( 适于csv格式 ) **	
**roundpak软件的功能	
供气：	
气压：	390kpa
耗气量：	30l/min
电源：	100vac-240vac,50/60hz
尺寸(wxdxh)：	450x360x636mm
重量：	32kg(主机),2kg(空气调节剂)

本产品的加工定制是否，品牌是Mitutoyo/三丰，型号是RA-120P，外形尺寸是450X635360（mm），重量是35（kg），适用范围是280MM，测量精度是0.00001MM