

陕西西安圆度仪RA120

产品名称	陕西西安圆度仪RA120
公司名称	西安普润机电科技有限责任公司
价格	26700.00/台
规格参数	品牌:PORO
公司地址	陕西省西安市莲湖区大庆路11号
联系电话	86-02988257587 15339021519

产品详情

RA120P型圆度仪、真圆度仪、圆度测量仪、真圆度测量仪是针对日系低端同类产品开发的，是代替进口圆度仪、真圆度仪、圆度测量仪、真圆度测量仪的理想产品。RA120系列圆度仪、真圆度仪、圆度测量仪、真圆度测量仪采用高刚性精密气浮轴承为测量基准，精度高，寿命长；电气控制系统采用模块化、高精度数据采集处理系统，精度高，故障率低，且维护简易。RA120系列圆度仪、真圆度仪、圆度测量仪、真圆度测量仪无论是测量精度还是测量项目，均接近进口高端圆度仪、真圆度仪、圆度测量仪、真圆度测量仪，在国内行业内处于领先。功能：采用多要素测量方式--超越日系低端同类产品，日系低端产品采用的是单一要素测量。精度：轴系精度： $\pm 0.025 \mu m$ --超越日系低端同类产品，日系低端产品的轴系精度为 $\pm 0.04 \mu m$ 。一、RA120P型圆度仪、真圆度仪、圆度测量仪、真圆度测量仪技术特点u气浮运动轴系，精度保持长久u关键件采用特殊去应力合金材料及特殊的去应力处理工艺，精度保持长久u业内领先的高精度采集控制系统u模块化设计使用户维护成本降至最低。二、RA120P型圆度仪、真圆度仪、圆度测量仪、真圆度测量仪测量能力。1. 评价项目各种环形零件的圆度、同轴度、同心度、平行度、垂直度、跳动分析能力：波纹度分析、频谱分析、轮廓度分析、缺口毛刺自动剔除、波形分析、谐波分析。圆度评定方式(4种)：最小区域法、最小二乘法、最小外接圆法、最大内切圆；圆度滤波档位：2-500、2-250、2-150、2-50、2-15、3-16、3-17、15-500、15-250、15-250；滤波形式：高斯（ISO标准）、2RC；可按要求定制最大1500rpa的滤波器

2.测量范围 承载：43Kg（可选配68Kg）回转直径：320mm立柱高度：550mm三、RA120P型圆度仪、真圆度仪、圆度测量仪、真圆度测量仪技术指标主轴回转精度： $\pm 0.025 \mu mR$ 向传感器量程： $2 > \pm 300 \mu mR$ 向传感器最高精度： $0.001 \mu m$ 圆周采样点：4096点/圈转速：5转/分钟（1.5~8转可调）R向行程：160mm