

嘉兴日本三丰圆度仪销售公司

发布日期：2025-10-09 | 阅读量：4

技术要求编辑 播报1、外观仪器工作表面不应有锈蚀和碰伤，涂镀表面应平整均匀，不应有斑点、脱皮等现象，外部零件结合处应整齐。圆度仪有刻线和刻字的零件，文字和线纹应清晰、均匀。不得有漏油现象。2、相互作用和相互位置仪器可动部分在规定范围内均应平稳地运动。各种按钮、操作件和限位装置的动作应灵活、作用那个可靠、功能正常。仪器测量方向应通过主轴回转中心。记录范围与对心表的知识范围应保持一致。3、放大器的转换误差定标误差应不大于1%。宁波京虹机械科技有限公司推荐圆度仪。嘉兴日本三丰圆度仪销售公司

圆度仪的测量能力：各种环形工件的圆度、圆柱度、同轴度、同心度、平面度、平行度、垂直度、径向偏差、厚度偏差、径向跳动、径向全跳动、直径测量、直线度、倾斜度、锥度、直径轮廓公差、直线轮廓公差等等。圆度评定方式(4种)：*小区域法、*小二乘法、*小外接圆法、*大内切圆。分析能力：波纹度分析、频谱分析、轮廓度分析、圆锥面分析、谐波分析。三丰圆度仪可以集成LSC,MZC,MIC,MCC四种的圆度评价方式，通过圆度分析软件可以对测量数据和测量图形进行综合分析和再评估，并可根据需要轻松编辑测量报告；嘉兴日本三丰圆度仪销售公司圆度仪材料怎么辨别是不是圆度仪？

回转轴法。圆度仪利用精密轴系中的轴回转一周所形成的圆轨迹（理想圆）与被测圆比较，两圆半径上的差值由电学式长度传感器转换为电信号，经电路处理和电子计算机计算后由显示仪表指示出圆度误差，或由记录器记录出被测圆轮廓图形。回转轴法有传感器回转和工作台回转两种形式。前者适用于高精度圆度测量，后者常用于测量小型工件。按回转轴法设计的圆度测量工具称为圆度仪。

三点法常将被测工件置于V形块中进行测量。测量时，使被测工件在V形块中回转一周，从测微仪读出比较大示值和最小示值，两示值差之半即为被测工件外圆的圆度误差。此法适用于测量具有奇数棱边形状误差的外圆或内圆，常用2角为90°、120°或72°、108°的两块V形块分别测量

宁波京虹机械科技有限公司（简称京虹科技）京虹简介：京虹科技是一家从事高精密测量仪器的代理、销售、及售后服务为一体的企业。代理国内外各可信赖的检测仪器。京虹本着为客户解决问题为目标。京虹深知，精密测量仪器要为用户提供有效的质量监控，除了仪器本身的精度和性能外，测量方法也在用户使用仪器过程中起到决定性作用，在提供检测设备的同时，我们还有足够的技术能力帮助客户出测量方案。京虹科技可以针对客户需求，提出解决方案，我们的产品均源于客户的测量需求。京虹科技通过对客户深度了解，专业的技术团队与扎实的技术实力，了解客户和行业的测量难点、痛点，并提供针对性的解决方案，推出一系列专业的测量解决方案。测量仪器包括：粗糙度仪、轮廓仪、圆度仪、三坐标、光谱仪、硬度计（洛氏、维氏、里氏、邵

氏)、影像仪等。圆度仪哪家好?推荐京虹机械圆度仪。

圆柱度仪主轴采用超高精度的气浮轴,使仪器具有旋转精度高、稳定性好、承载能力强、非接触、不磨损、长寿命的优点,达到国家一级精度标准。圆度仪工作台面和立柱采用天然花岗岩材料使仪器机械性能更加稳定可靠、不变形、不漂移、造型美观。两级内置空气过滤器、一个保护压力继电器和一个油水分离器装置,使压缩空气工作气压稳定、干净、干燥,确保气浮主轴旋转稳定性好,精度高。圆柱度仪主轴电机采用高精度调速电机,使仪器主轴旋转平稳可靠;传感器垂直和水平运动采用直线电机驱动,使仪器操作方便,调整精细;采用3600线/周的高精度旋转编码器,保证数据采集分辨率。圆度仪材料常见规格有哪些?宁波好的圆度仪诚信为本

宁波京虹机械带大家了解圆度仪。嘉兴日本三丰圆度仪销售公司

圆度/圆柱形状测量分析软件ROUNDPAK通过图标、鼠标进行简便设置、测量、分析和结果输出的软件ROUNDPAK具有丰富的参数和分析功能且操作简单:不仅限于真圆度、圆柱度,而且标准配备了平面度、平行度等丰富的参数。这些参数可以通过简单的图标进行选择。同时,还有特殊的分析功能,比如设计值拟合分析、谐波分析、圆周顶-底检出功能,只要读取一次数据后,可方便的进行重新计算或数据删除等。自由布局测量图形、结果等:可以自由设定分析结果、图形显示的位置、大小等,制作出客户自己的测量结果报告书。分析结果画面可以直接输出使用。输出设置也可保存在测量顺序中,从测量开始到计算、结果保存、输出打印可以自动运行。多彩的图示功能:圆度或同轴度等的分析结果可以用3D图形直观的显示出来。嘉兴日本三丰圆度仪销售公司

宁波京虹机械科技有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标,有组织有体系的公司,坚持于带领员工在未来的道路上大放光明,携手共画蓝图,在浙江省等地区的机械及行业设备行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源,也收获了良好的用户口碑,为公司的发展奠定的良好的行业基础,也希望未来公司能成为*****,努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量,我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息,斗志昂扬的的企业精神将**宁波京虹机械供应和您一起携手步入辉煌,共创佳绩,一直以来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,员工精诚努力,协同奋取,以品质、服务来赢得市场,我们一直在路上!