

# 嘉兴精密圆度仪代理价格

发布日期：2025-10-14 | 阅读量：5

圆度仪的保养注意事项：每天开机时，用无尘纸简单擦去旋转工作台，注意：不要用酒精擦拭驱动箱外壳，因为，外壳部分表面是喷涂油漆的，容易起化学反应，用酒精擦拭后容易影响外观的美观。每天开机时检查气源和电源是否正常，外部供电有无UPS不间断电源保护装置？（必须安装），为了防止当电源送电和突然断电引起的峰值电压对控制箱内电路板、电脑及电子元件的损坏。放假较长时间不使用时，要将测头取下，气源与电源关闭，盖上防尘布。有人知道圆度仪吗？价格大概多少？嘉兴精密圆度仪代理价格

圆度是指工件的横截面接近理论圆的程度，测量工具为圆度仪，用途是测环形工件的圆度。圆度是表示零件上圆的要素实际形状，与其中心保持等距的情况。即通常所说的圆整程度。圆度是限制实际圆对理想圆变动量的一项指标，其公差带是以公差值 $t$ 为半径差的两同心圆之间的区域。线轮廓度是限制实际曲线对理想曲线变动量的一项指标，其公差带是包络一系列直径为公差 $t$ 的圆的两包络线之间的区域，诸圆圆心应位于理想轮廓线上。从线轮廓度公差带可见，线轮廓度不仅要求它的轮廓形状正确，还有一定的尺寸要求，即它的理想形状与尺寸有关，类似于尺寸偏差。而圆度则不然，它只限制两同心圆的半径之差，至于两同心圆的直径大小没有要求，两同心圆的位置不确定。所以，标注了线轮廓度可以得到类似于采用包容原则的效果。嘉兴接触式圆度仪价格圆度仪的的资质有哪些？

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；

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。圆度仪的好处有哪些？

公差域的定义：公差域是由轴线与基准一致的圆形断面内的相距只有t的两个圆的任意半径方向的位置所规定。指示方法及说明：在与标准轴直线D一致的圆柱轴上，轴方向的实际的（再现的）线必须在相距0.1的两个圆之内。滤波器圆度测定中使用的滤波器是低通滤波器。只表示去除细小的凹凸后的形状成分使山数的取值减弱到山的高度的75%的滤波器，滤波器的山数值越大，所抽出的形状越细小□N□一直以来的2CR滤波器（和模拟滤波器相同特性）有相位偏离□D□和N型滤波器有相同的衰减率，但没有相位偏离的特性。形状的歪斜很小□G□高斯滤波器不是圆度的规格，由于被粗糙度规格采用，今后会成为规格化的计划。裁切值的衰减率达到50%，比起ND型滤波器，有形状更光滑的倾向。宁波京虹机械带大家了解圆度仪的知识。台州台式圆度仪联系方式

宁波京虹机械科技有限公司推荐圆度仪。嘉兴精密圆度仪代理价格

两点法常用千分尺、比较仪等测量，以被测圆某一截面上各直径间比较大差值之半作为此截面的圆度误差。此法适于测量具有偶数棱边形状误差的外圆或内圆。投影法常在投影仪上测量，将被测圆的轮廓影像与绘制在投影屏上的两极限同心圆比较，从而得到被测件的圆度误差。此法适用于测量具有刃口形边缘的小型工件。坐标法一般在带有电子计算机的三坐标测量机上测量。按预先选择的直角坐标系统测量出被测圆上若干点的坐标值、，通过电子计算机按所选择的圆度误差评定方法计算出被测圆的圆度误差。嘉兴精密圆度仪代理价格

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！