

圆度测量仪价格 嘉兴圆度测量仪 佰斯特尔精密机械

产品名称	圆度测量仪价格 嘉兴圆度测量仪 佰斯特尔精密机械
公司名称	无锡佰斯特尔精密机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市新吴区梅村锡鸿路16号
联系电话	13382899678

产品详情

那么，嘉兴圆度测量仪，圆度仪的使用方法是是什么呢？

一、公共轴线法在被测元素和基准元素上测量多个横截面的圆，圆度测量仪价格，再将这些圆的圆心构造一条3D直线，作为公共轴线，圆度测量仪公司，每个圆的直径可以不一致，然后分别计算基准圆柱和被测圆柱对公共轴线的同轴度，取其最大1值作为该零件的同轴度。这条公共轴线近似于一个模拟心轴，因此这种方法接近零件的实际装配过程。

二、直线度法在被测元素和基准元素上测量多个横截面的圆，然后选择这几个圆构造一条3D直线，圆度测量仪厂家，同轴度近似为直线度的两倍。被收集的圆在测量时最好测量其整圆，如果是在一个扇形上测量，则测量软件计算出来的偏差可能很大。

三、求距法 同轴度为被测元素和基准元素轴线间最大1距离的两倍。即用关系计算出被测元素和基准元素的最大1距离后，将其乘以2即可。求距法在计算最大1距离时要将其投影到一个平面上来计算，因此这个平面与用作基准的轴的垂直度要好。这种情况比较适合测量同心度。

是一种普及型的手动/电动圆度测量机。可进行测量零件的圆度、波纹度、同心度、同轴度、平面度、平行度、垂直度、偏心、轴向跳动和径向跳动，并能进行谐波分析、波高波宽分析，是一种普及型的手动/电动圆度测量机。可进行测量零件的圆度、波纹度、同心度、同轴度、平面度、平行度、垂直度、偏心、轴向跳动和径向跳动，并能进行谐波分析、波高波宽分析。

圆度误差评定有4种主要方法。

- 1.最1小区域法：以包容被测圆轮廓的半径差为最1小的两同心圆的半径差作为圆度误差。
- 2.最1小二乘圆法：以被测圆轮廓上相应各点至圆周距离的平方和为最1小的圆的圆心为圆心，所作包容被测圆轮廓的两同心圆的半径差即为圆度误差。
- 3.最1小外接圆法：只适用于外圆。以包容被测圆轮廓且半径为最1小的外接圆圆心为圆心，所作包容被测圆轮廓的两同心圆半径差即为圆度误差。
- 4.最1大内接圆法：只适用于内圆。以内接于被测圆轮廓且半径为最1大的内接圆圆心为圆心，所作包容被测圆轮廓两同心圆的半径差即为圆度误差。

圆度测量仪价格-嘉兴圆度测量仪-佰斯特尔精密机械(查看)由无锡佰斯特尔精密机械制造有限公司提供。无锡佰斯特尔精密机械制造有限公司(www.wxbeste.com)是从事“影像测量仪,二次元影像仪,二次元测量仪”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:王经理。