

同心度测量仪

CONCENTRICITY MEASURING INSTRUMENT

标准型同心度测量仪》JC-A-10
STANDARD CONCENTRICITY DEVICE JS-A-10



黑色光轮



金色光轮

特点:

- ◆以轴心为基准量测之滚柱型同心度测量仪。广泛使用于同心度检验及偏摆量测，精准度高。
- ◆可普遍用于切削工具，车削圆棒，外圆磨，无心磨，走心机加工件；汽车配件及航天航空工业轴类零件。
- ◆圆度，同心度，圆周跳动，同轴度，偏心偏摆，断面差及端面垂直度的精密测量。
- ◆快速测量节省时间。操作方便，通用性强。

主要参数:

适用直径: $\Phi 3-\Phi 25\text{mm}$ (实际最大可测35mm)
适用长度: 0-102mm
本机精度: 0.002mm
机台尺寸: 300x120x130mm
转轮: 圆柱滚轮

配置:

标配:
杠杆滑动表座1个
压轮装置1个
 $\Phi 13 \times 5\text{mm}$ 压轮1个
50L钨钢标准棒1支
定位块1个
定位针1支
颜色: 黑色/金色
N.W: 约6 kg

选配:
量表 (杠杆千分表/杠杆百分表)

标准型同心度测量仪》JC-A-10W
STANDARD CONCENTRICITY DEVICE JS-A-10W



黑色光轮



金色光轮

特点:

- ◆以轴心为基准量测之滚柱型同心度测量仪。广泛使用于同心度，检验及偏摆量测，精准度高。
- ◆可普遍用于切削工具，车削圆棒，外圆磨，无心磨，走心机加工件，汽车配件及航天航空工业轴类零件。
- ◆圆度，同心度，圆周跳动，同轴度，偏心偏摆，断面差及端面垂直度的精密测量。
- ◆快速测量节省时间。操作方便，通用性强。

主要参数:

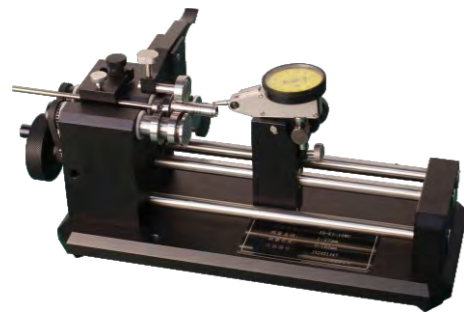
适用直径: $\Phi 3-\Phi 25\text{mm}$ (实际最大可测35mm)
适用长度: 0-152mm
本机精度: 0.002mm
机台尺寸: 300x120x130mm
转轮: 圆柱滚轮

配置:

标配:
万象支架表座1个
压轮装置1个
 $\Phi 13 \times 5\text{mm}$ 压轮1个
50L钨钢标准棒1支
定位块1个
定位针1支
颜色: 黑色/金色
N.W: 约6kg

选配:
量表 (杠杆千分表/杠杆百分表)
(立式千分表/立式百分表)

标准型同心度测量仪》JC-A-10C
STANDARD CONCENTRICITY DEVICE JS-A-10C



黑色槽轮



金色槽轮

特点:

- ◆以轴心为基准量测之滚柱型同心度测量仪。广泛使用于同心度，检验及偏摆量测，精准度高。
- ◆可普遍用于切削工具，车削圆棒，外圆磨，无心磨，走心机加工件，汽车配件及航天航空工业轴类零件。
- ◆圆度，同心度，圆周跳动，同轴度，偏心偏摆，断面差及端面垂直度的精密测量。
- ◆快速测量节省时间。操作方便，通用性强。

主要参数:

适用直径: $\Phi 1-\Phi 25\text{mm}$ (实际最大可测35mm)
适用长度: 0-102mm
本机精度: 0.002mm
机台尺寸: 300x120x130mm
转轮: 凹槽滚轮

配置:

标配:
杠杆滑动表座1个
压轮装置1个
 $\Phi 15 \times 5/22 \times 2\text{mm}$ 压轮各1个
50L钨钢标准棒1支
定位块1个
定位针1支
颜色: 黑色/金色
N.W: 约6 kg

选配:
量表 (杠杆千分表/杠杆百分表)

标准型同心度测量仪》JC-A-10WC
STANDARD CONCENTRICITY DEVICE JS-A-10WC



黑色槽轮



金色槽轮

特点:

- ◆以轴心为基准量测之滚柱型同心度测量仪。广泛使用于同心度，检验及偏摆量测，精准度高。
- ◆可普遍用于切削工具；车削圆棒；外圆磨，无心磨，走心机加工件；汽车配件及航天航空工业轴类零件。
- ◆圆度，同心度，圆周跳动，同轴度，偏心偏摆，断面差及端面垂直度的精密测量。
- ◆快速测量节省时间。操作方便，通用性强。

主要参数:

适用直径: $\Phi 1-\Phi 25\text{mm}$ (实际最大可测35mm)
适用长度: 0-102mm
本机精度: 0.002mm
机台尺寸: 300x120x130mm
转轮: 凹槽滚轮

配置:

标配:
万象支架表座1个
压轮装置1个
 $\Phi 13 \times 5/22 \times 2\text{mm}$ 压轮各1个
50L钨钢标准棒1支
定位块1个
定位针1支
颜色: 黑色/金色
N.W: 约6 kg

选配:
量表 (杠杆千分表/杠杆百分表)
(立式千分表/立式百分表)

同心度测量仪

CONCENTRICITY MEASURING
INSTRUMENT

导轨型同心度测量仪》JC-A-10D STANDARD CONCENTRICITY DEVICE JS-A-10D



黑色光轮

特点:

- ◆以轴心为基准量测之滚柱型同心度测量仪。广泛使用于同心度, 检验及偏摆量测, 精准度高。
- ◆可普遍用于切削工具; 车削圆棒; 外圆磨, 无心磨, 走心机加工件; 汽车配件及航天航空工业轴类零件。
- ◆圆度, 同心度, 圆周跳动, 同轴度, 偏心偏摆, 断面差及端面垂直度的精密测量。
- ◆快速测量节省时间。操作方便, 通用性强。

主要参数:

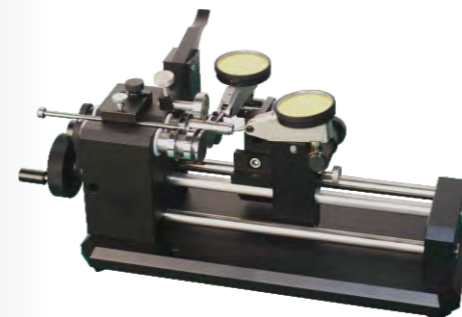
适用直径: $\Phi 3-\Phi 25\text{mm}$ (实际最大可测35mm)
适用长度: 0-102mm
本机精度: 0.002mm
机台尺寸: 300x120x130mm
转轮: 圆柱滚轮

配置:

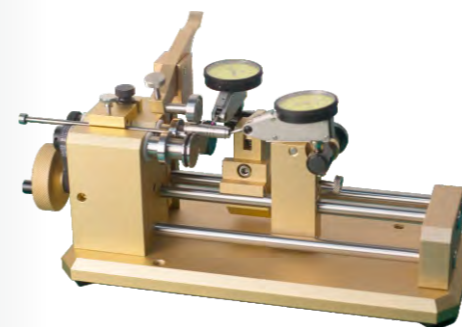
标配: 杠杆滑动表座1个(含导轨) 压轮装置1个
 $\Phi 13\times 5\text{mm}$ 压轮1个
50L钨钢标准棒1支
定位块1个
定位针1支
颜色: 黑色/金色
N.W: 约6 kg

选配: 量表 (杠杆千分表/杠杆百分表)

双表座同心度测量仪》JC-K1-10C A型 STANDARD CONCENTRICITY DEVICE JS-K1-10C A



黑色槽轮



金色槽轮

特点:

- ◆以轴心为基准量测之滚柱型同心度测量仪。广泛使用于同心度, 检验及偏摆量测, 精准度高。
- ◆可普遍用于切削工具; 车削圆棒; 外圆磨, 无心磨, 走心机加工件; 汽车配件及航天航空工业轴类零件。
- ◆圆度, 同心度, 圆周跳动, 同轴度, 偏心偏摆, 断面差及端面垂直度的精密测量。
- ◆快速测量节省时间。操作方便, 通用性强。

主要参数:

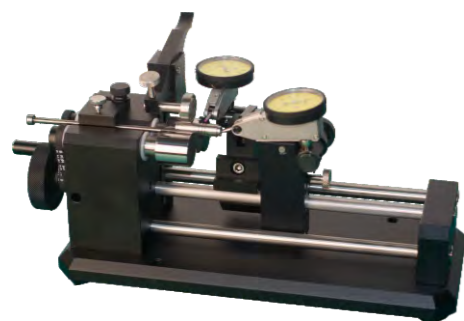
适用直径: $\Phi 1-\Phi 25\text{mm}$ (实际最大可测35mm)
适用长度: 0-102mm
本机精度: 0.002mm
机台尺寸: 300x120x130mm
转轮: 凹槽滚轮

配置:

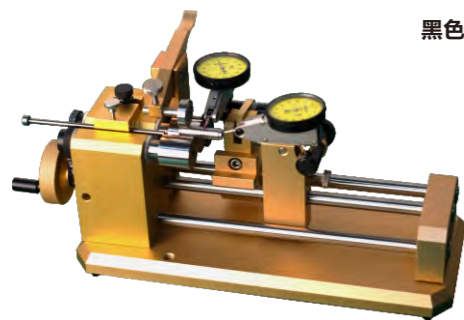
标配: 杠杆滑动表座2个 压轮装置1个
 $\Phi 15\times 5/22\times 2\text{mm}$ 压轮各1个
50L钨钢标准棒1支
定位块1个
定位针1支
颜色: 黑色/金色
N.W: 约6kg

选配: 量表 (杠杆千分表/杠杆百分表)

双表座同心度测量仪》JC-K1-10 A型 STANDARD CONCENTRICITY DEVICE JS-K1-10 A



黑色光轮



金色光轮

特点:

- ◆以轴心为基准量测之滚柱型同心度测量仪。广泛使用于同心度, 检验及偏摆量测, 精准度高。
- ◆可普遍用于切削工具; 车削圆棒; 外圆磨, 无心磨, 走心机加工件; 汽车配件及航天航空工业轴类零件。
- ◆圆度, 同心度, 圆周跳动, 同轴度, 偏心偏摆, 断面差及端面垂直度的精密测量。
- ◆快速测量节省时间。操作方便, 通用性强。

主要参数:

适用直径: $\Phi 3-\Phi 25\text{mm}$ (实际最大可测35mm)
适用长度: 0-102mm
本机精度: 0.002mm
机台尺寸: 300x120x130mm
转轮: 圆柱滚轮

配置:

标配: 杠杆滑动表座2个 压轮装置1个
 $\Phi 13\times 5\text{mm}$ 压轮1个
50L钨钢标准棒1支
定位块1个
定位针1支
颜色: 黑色/金色
N.W: 约6 kg

选配: 量表 (杠杆千分表/杠杆百分表)

双表座同心度测量仪》JC-K1-10 B型 STANDARD CONCENTRICITY DEVICE JS-K1-10 B



黑色光轮



金色光轮

特点:

- ◆以轴心为基准量测之滚柱型同心度测量仪。广泛使用于同心度, 检验及偏摆量测, 精准度高。
- ◆可普遍用于切削工具; 车削圆棒; 外圆磨, 无心磨, 走心机加工件; 汽车配件及航天航空工业轴类零件。
- ◆圆度, 同心度, 圆周跳动, 同轴度, 偏心偏摆, 断面差及端面垂直度的精密测量。
- ◆快速测量节省时间。操作方便, 通用性强。

主要参数:

适用直径: $\Phi 3-\Phi 25\text{mm}$ (实际最大可测35mm)
适用长度: 0-102mm
本机精度: 0.002mm
机台尺寸: 300x130x180mm
转轮: 圆柱滚轮

配置:

标配: 杠杆滑动表座1个/立式滑动表座1个 压轮装置1个
 $\Phi 13\times 5\text{mm}$ 压轮1个
50L钨钢标准棒1支
定位块1个
定位针1支
颜色: 黑色/金色
N.W: 约6.5 kg

选配: 量表: 杠杆千分表 杠杆百分表 立式千分表 立式百分表