



广精粗糙度仪-广精精密生产销售精密粗糙度仪|表面粗糙度测试仪

圆度仪,圆柱度仪,轮廓仪,粗糙度仪的专家-广州市广精精密仪器有限公司是一家专业从事开发设计、生产、销售和服务集光、机、电、算结合的综合型超精密计量仪器的高新技术型企业。是目前国内最专业的几何量计量、形位公差类超精密仪器生产制造厂家之一。

专业从事精密粗糙度仪,台式粗糙度仪,表面粗糙度仪,粗糙度测量仪的生产销售;

JB-8C 系列粗糙度仪,精密粗糙度仪,表面粗糙度仪,粗度计,粗糙度测试仪;

JB-8D 系列台式粗糙度仪,粗糙度测定机,轴承粗糙度仪,电机粗糙度仪,整流子粗糙度仪;

JB-8E 系列全自动粗糙度仪,粗糙度测试仪,粗糙度测量仪,表面粗糙度仪,粗糙度检查仪;

广精粗糙度仪型号,广精粗糙度仪原理,广精粗糙度仪功能,广精粗糙度仪结构,广精粗糙度仪信息,广精品牌粗糙度仪。

广精 JB-8C 系列通用粗糙度仪: JB-8C 手动型广精粗糙度仪, JB-8C 电动型广精粗糙度仪;

广精 JB-8D 系列电动粗糙度仪: JB-8D 手动型广精粗糙度仪, JB-8D 电动型广精粗糙度仪;

广精 JB-8E 系列全自动粗糙度仪: JB-8E 型广精粗糙度仪, JB-8F 型广精粗糙度仪, JB-8G 型广精粗糙度仪, JB-8A 型广精粗糙度仪;

大型圆度仪: JB-8C 型粗糙度仪, JB-8D 型粗糙度仪, JB-8E 型粗糙度仪, JB-8F 型粗糙度仪。

广精粗糙度仪产品,广精粗糙度仪商机,广精粗糙度仪销售,广州粗糙度仪供应商,广州粗糙度仪市场,广精精密 (<http://www.cnydyq.com>) 专业生产粗糙度仪,表面粗糙度仪,圆度仪,轮廓仪,凸轮轴测量仪,三坐标测量机,粗糙度测量仪。

JB-8C 型粗糙度仪丘永达 13450405008 仪器功能 可对平面,斜面,外圆柱面,内孔表面,深槽表面,圆弧面和球面等各种零件表面的粗糙度进行测试,并实现表面粗糙度的多种参数测量。仪器可方便地用于轴承滚道粗糙度的测量。可广泛应用于汽车、摩托车、机床、轴承、油泵油嘴等行业工厂车间和计量部门。

广精仪器旗下系列专业网站:

广州精密仪器网 <http://www.cnydyq.com/>,

广州精密仪器网 <http://www.cnydyq.net/>,

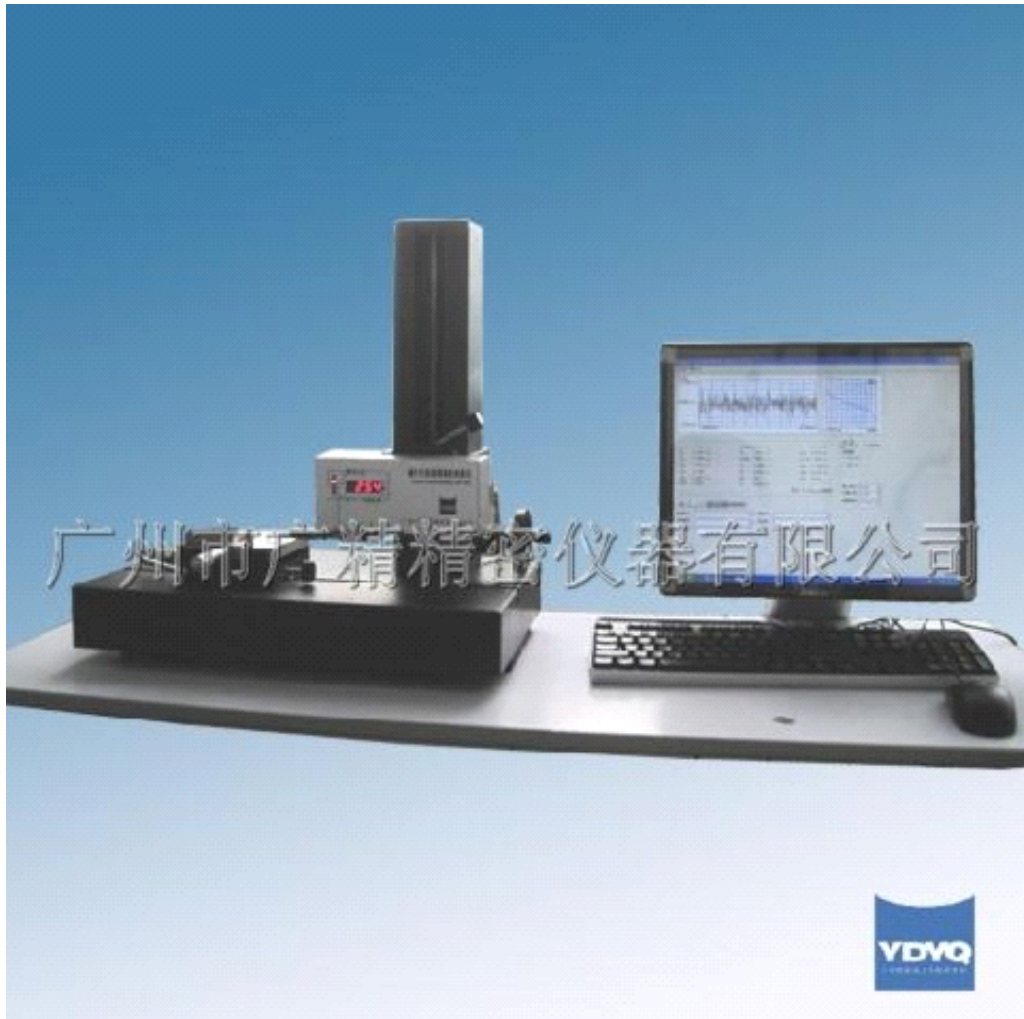
广州精密量具网 <http://www.tesa17.cn/>,

广州精密计量仪器网 <http://www.02017.net/>

联系人: 丘永达 手机: **13958262636, 13450405008, 13580381135**

手机: 电话: 020-87683529,87684676,80905357,89814538 传真: 020-87684676

地址: 广州市先烈中路 100 号中国科学院内 邮编: 510070

JB-8C 型精密粗糙度仪/粗糙度测量仪

JB-8C 型精密粗糙度仪外型美观，操作方便，是一种高精度触针式表面粗糙度测量仪器，该仪器可对平面，斜面，外圆柱面，内孔表面，深槽表面，圆弧面和球面等各种零件表面的粗糙度进行测试，并实现表面粗糙度的多种参数测量。仪器可方便地用于轴承滚道粗糙度的测量。可广泛应用于汽车、摩托车、机床、轴承、油泵油嘴等行业工厂车间和计量部门。

JB-8C 型精密粗糙度仪主要功能

JB-8C 型精密粗糙度仪可测量各种精密机械零件的平面，斜面，外圆柱面，内孔表面，深槽表面，圆弧面和球面等各种零件表面的粗糙度进行测试，并实现表面粗糙度的多种参数测量。

JB-8C 型精密粗糙度仪主要特点

- 1 本仪器系公司贯彻 GB/T 6062-2002 (eqv ISO3274:1996) 标准试制的2003年新产品。
- 2 仪器每评定段水平取样达9600点，最小间距 $0.5\mu\text{m}$ ，16bit 的分辨率使有效灵敏度高达 $0.001\mu\text{m}$ 。
- 3 天然钻石触针无导头式 $640\mu\text{m}$ 线性范围新型传感器。
- 4 除提供 Ra, Rz, Rt, Rp, Rpm 等20余种参数外，还能提供内燃机专用 TP 曲线参数。
- 5 本机有高斯滤波器及2CR 滤波器可供选择，并带有曲线修正软件，能测量曲面上的粗糙度。
- 6 本机在 Win 操作系统下界面十分友好稳定。测量软件符合粗糙度定义，可高精度的工作；使用简单方便，能



在计算机内贮存测量结果、数据、图形；编辑统计平均值等测量数据，便于网络传输。

JB-8C 型精密粗糙度仪主要技术规格

型号	JB-8C
测试参数	Ra、Rz、Rt、Rp、Rpm、Rz(jis)、Rv、R3z、RS、RSm、RSk、Rk 等
粗糙度测量范围	640 μ m
最大测量长度	25mm
直线度测量精度	0.4 μ m
截止波长	0.25, 0.8, 2.5 mm
测量长度	$\lambda_c \times 3, 4, 5, 6, 7$ (1.0-17.5mm)
分辨率	0.001 μ m
滤波器	高斯(Gaussian)滤波器 (ISO11562:1996), ISO 2CR 滤波器
示值误差	$\pm 5\%$
测量重复性	4%
测量工件最大高度	300mm
测量速度	0.1mm/s, 0.32mm/s, 0.5mm/s
返回速度(自动)	1mm/s
传感器针尖	2 μ m; 5 μ m 钻石、测量力1mN; 4mN
操作系统	Win98/2000/XP
仪器电源	220 VAC $\pm 10\%$, 50Hz
仪器毛重	75 kg

JB-8C 型精密粗糙度仪仪器精度

相对示值误差: $\pm 5\%$

示值稳定性: 4%

测量重复性: 4%

径向分辨率: 0.001 μ m

广精仪器旗下系列专业网站:

广州精密仪器网 <http://www.cnydyq.com/>,

广州精密仪器网 <http://www.cnydyq.net/>,

广州精密量具网 <http://www.tesa17.cn/>,

广州精密计量仪器网 <http://www.02017.net/>

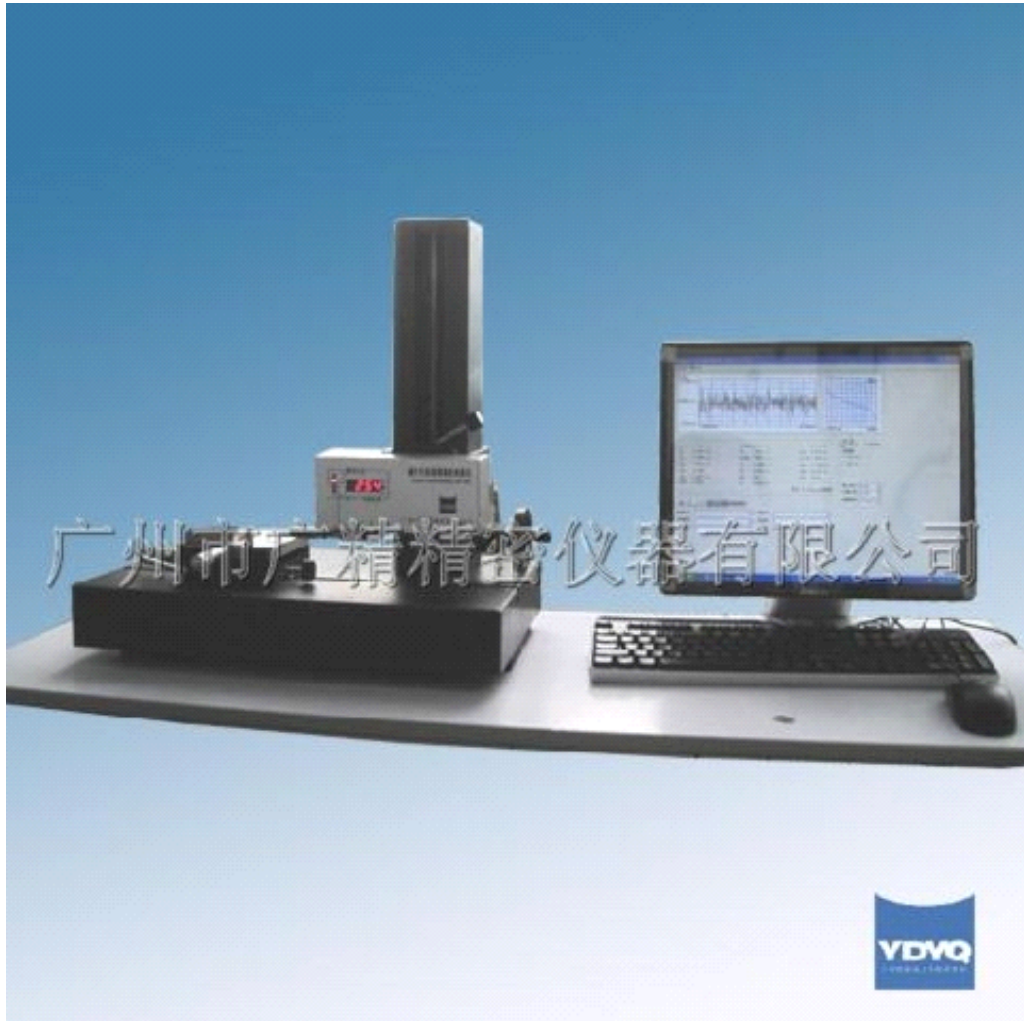
联系人: 丘永达 手机: 13958262636, 13450405008, 13580381135

手机: 电话: 020-87683529,87684676,80905357,89814538 传真: 020-87684676

地址: 广州市先烈中路 100 号中国科学院内 邮编: 510070



JB-8D 型台式粗糙度仪/粗糙度测定仪



JB-8D 型精密粗糙度仪外型美观，操作方便，是一种高精度触针式表面粗糙度测量仪器，该仪器可对平面，斜面，外圆柱面，内孔表面，深槽表面，圆弧面和球面等各种零件表面的粗糙度进行测试，并实现表面粗糙度的多种参数测量。仪器可方便地用于轴承滚道粗糙度的测量。可广泛应用于汽车、摩托车、机床、轴承、油泵油嘴等行业工厂车间和计量部门。

JB-8D 型精密粗糙度仪主要功能

JB-8D 型精密粗糙度仪可测量各种精密机械零件的平面，斜面，外圆柱面，内孔表面，深槽表面，圆弧面和球面等各种零件表面的粗糙度进行测试，并实现表面粗糙度的多种参数测量。

JB-8D 型精密粗糙度仪主要特点

- 1 本仪器系公司贯彻 GB/T 6062-2002 (eqv ISO3274:1996) 标准试制的2003年新产品。
- 2 仪器每评定段水平取样达9600点，最小间距 $0.5\mu\text{m}$ ，16bit 的分辨率使有效灵敏度高达 $0.001\mu\text{m}$ 。
- 3 天然钻石触针无导头式 $640\mu\text{m}$ 线性范围新型传感器。
- 4 除提供 Ra, Rz, Rt, Rp, Rpm 等20余种参数外，还能提供内燃机专用 TP 曲线参数。
- 5 本机有高斯滤波器及2CR 滤波器可供选择，并带有曲线修正软件，能测量曲面上的粗糙度。
- 6 本机在 Win 操作系统下界面十分友好稳定。测量软件符合粗糙度定义，可高精度的工作；使用简单方便，能在计算机内贮存测量结果、数据、图形；编辑统计平均值等测量数据，便于网络传输。



JB-8D 型精密粗糙度仪原理

略

JB-8D 型精密粗糙度仪主要技术规格

型号	JB-8D
测试参数	Ra、Rz、Rt、Rp、Rpm、Rz(jis)、Rv、R3z、RS、RSm、RSk、Rk 等
粗糙度测量范围	640 μ m
最大测量长度	50mm
直线度测量精度	0.4 μ m
截止波长	0.25, 0.8, 2.5 mm
测量长度	$\lambda_c \times 3, 4, 5, 6, 7$ (1.0-17.5mm)
分辨率	0.001 μ m
滤波器	高斯(Gaussian)滤波器 (ISO11562:1996), ISO 2CR 滤波器
示值误差	$\pm 5\%$
测量重复性	4%
测量工件最大高度	300mm
测量速度	0.1mm/s, 0.32mm/s, 0.5mm/s
返回速度 (自动)	1mm/s
传感器针尖	2 μ m; 5 μ m 钻石、测量力1mN; 4mN
操作系统	Win98/2000/XP
仪器电源	220 VAC $\pm 10\%$, 50Hz
仪器毛重	75 kg

JB-8D 型精密粗糙度仪仪器精度

相对示值误差: $\pm 5\%$

示值稳定性: 4%

测量重复性: 4%

径向分辨率: 0.001 μ m

广精仪器旗下系列专业网站:

广州精密仪器网 <http://www.cnydyq.com/>, 广州精密仪器网 <http://www.cnydyq.net/>,

广州精密计量仪器网 <http://www.02017.net/> 广州精密量具网 <http://www.tesa17.cn/>,

联系人: 丘永达 手机: 13958262636, 13450405008, 13580381135

手机: 电话: 020-87683529,87684676,80905357,89814538 传真: 020-87684676

地址: 广州市先烈中路 100 号中国科学院内 邮编: 510070

广精粗糙度仪-广精精密生产销售精密粗糙度仪|表面粗糙度仪|台式粗糙度仪