

新型偏摆检查仪 新型偏摆检查仪

产品名称	新型偏摆检查仪 新型偏摆检查仪
公司名称	上海月胜量具仪器有限公司
价格	800.00/台
规格参数	类型:新型偏摆检查仪 品牌:月胜 型号:3017
公司地址	上海市嘉定区菊园新区环城路2222号1幢J6327室 (注册地址)
联系电话	86 021 56984529 13818855828

产品详情

类型	新型偏摆检查仪	品牌	月胜
型号	3017	精度	1级
材质	300		

xw-250型多功能形位误差测量仪：（单位：台）该仪器以顶尖支撑定位，配用数据采集及处理设备，可测量轴及盘套类零件的圆度、圆柱度、直线度、素线平行度、圆跳动（径向、端面、斜向）和径向全跳动等八项行位差。主要技术参数：（1）径向回转精度0.4um（2）侧导轨直线度5um（型）、6um（型）、2um/100mm（3）侧导轨对顶尖轴线的平行度7um（型）、8um（型）、3.5um/100mm（4）被测零件最大直径250mm（5）被测零件最大长度500mm（型）、800mm（型）

订货号	规格
ht15-153	xwpby5017
ht15-154	xwpby20017

偏摆检查仪：（单位：台）该仪器主要用于检测轴类，盘类零件的径向、圆跳动和端面圆跳动，产品设计新颖美观大方，精度高，操作极为方便。主要技术参数：1）莫氏2号顶尖60锥面对莫氏锥的径向圆跳动 0.005mm 2）顶类轴线100mm范围内对导轨的平行度（水平垂直方向） 0.006mm 3)被测零件是最大直径270mm

规格type(mm)	中心高the center is high(mm)	测量直径measure the diameter(mm)	精度 precision	
			平行方向 μ m	垂直方向 μ m
300	170	270	8	5
300	300	560	8	5
500	250	460	8	5

500	300	560	8	5
1000	250	460	10	8
1000	300	560	10	8
2000	230	400	30	20

齿轮跳动检查仪 gear runout check instrument 齿轮跳动检查仪用于检查6级或6级以下精度圆柱，圆锥外齿和齿轮蜗轮蜗杆的径向跳动或端面跳动。 gear runout check instrument is used in checking the circular runout or end pulsation of precision cylinder of or below six-grade, cone outer gear and wheel and worm gear

被测齿轮模数	被测齿轮最大直径	1 ~ 6 m
0.3 ~ 2 mm	150 ~ 2000 mm	
~ 6 mm	300 mm	
测架转动范围	指示表分度值	0.3 mm ~ 2 mm
$\pm 0^\circ$	0.001 mm	
仪器示值变化	订做	
在10次测量过程中不大于下	可加	
列规定测光滑表面	测齿轮	
: 不用杠杆	1 μ m	
	用杠杆	2 μ m
	不用杠杆	3 μ m

大容量存储器，可存储240~1000组（冲击次数32~1）单次测量值、平均值、测量日期、冲击方向、次数、材料、硬度制等信息。

可预先设置硬度值上、下限，超出范围自动报警，方便用户批量测试的需要。

有背光显示，方便用户野外使用。具有示值软校准功能。根据用户的要求，可配备微机软件，功能更加强大，满足质量保证活动和管理的更高要求。主要功能：可通过按键选择测试材料、硬度制式、测试方向及测试次数；可实现六种硬度（hld、hrb、hrc、hb、hv、hs）间的转换；

可反复显示各次测试结果，并可自动或手动删除误操作测试结果；

可随时输出单次测试平均值或整体输出所有存储数据；自动检测电池电压，在测试状态有电量显示图标；

th160里氏硬度计

th500洛氏硬度计产品说明：th500洛氏硬度计采用洛氏(rockwell)测量原理，可直接进行洛氏硬度测量，操作简单，示值稳定，维护方便。适用于硬质合金、碳钢、合金钢、铸铁、有色金属等材料的洛氏硬度检测，主要性能：热敏式打印机，工作安静；可打印任意份数的测试结果，满足现场的需要。

可广泛应用于计量、机械制造、冶金、建材等行业的检测、科研与生产。本机执行标准为：全中文显示，菜单式操作，按键少，操作简单方便。

gb/t230.2-2002《金属洛氏硬度试验 第2部分：硬度计(a、b、c、d、e、f、g、h、k、n、t标尺)的检验与校准》、欧洲标准bsen10109:96《金属材料硬度试验》、国际标准iso6508.2《金属材料洛氏硬度试验-

带有rs232接口，多种通讯方式适应不同用户的个性需求。具有自动识别常用冲击方向功能(除g标尺外)。一台主机可配备7种不同冲击装置使用，更换时不需重新校准，自动识别冲击装置。

硬度计的检验与校准》。1.2 测定硬度范围：20~8hra，20~100hrb，20~70hrc。

投影仪

显微测量仪

精密投影仪

数字硬度计

刀具设定仪

双柱高度尺

三坐标测量机

新型偏摆检查仪

a.用途：本仪器主要用于测量机械零件的长度、角度、轮廓外形有和表面形状等。其广泛适用于仪表、机械等行业，是测量小型复杂类零件的一种比较理想的光学计量仪器。

b.特点：造型美观、使用方便、质量稳定。工作台结构紧凑，垂直和水平两个方向的位移量分别由两个测微表测量。采用透射或反射两种照明方式。投影物镜的放大倍率配备齐全。投影屏视场范围大，成像清晰，读数舒适。

表类

精密测高仪

表类

表类

管材壁厚测量仪用途：适用于精密测量管材壁厚及弧面壁厚。应用范围：金属管材、塑胶管材等。特点及

用方法精度高：测头为圆形，所以测量时是点接触，故精度相对较高。测量方便，将测头置于被测壁厚中即可
数与精密派尺配合使用（组成一套完整的测量检测系统）

配置：有坐标测量机、cnc闭环控制、美国v三坐标测量机、机型行程范围、virtual dmis测量软件、		
yxb15108	1500 × 1000 × 800	系统伺服电机、英国renishaw测量头、气浮结构
yxb1084	1000 × 800 × 400	；
yxb1085	1000 × 800 × 500	cnc闭环控制、美国virtual dmis测量软件、yxb控制系统伺服电机
yxb864	800 × 600 × 400	、yxb测量头、气浮结构；
yxb777	700 × 700 × 60	cnc开环控制、美国virtual dmis测量软件、yxb控制系统步进电机
yxb555	500 × 500 × 500	、yxb测量头、线性滚动滑轨。

测量精度有三种选择 2.5+I/300 3+2I/300 5+2I/300	功能：有两种选择 双功能（复合式）探头接触式测量+影象非接触式测量； 探针接触式测量
---------------------------------------	--

h18-1610、1610a型刀具预调测量仪a.用途：本仪器是集机、光、电于一体的精密刀具预调测量仪。主要适于测
数控机床、加工中心和柔性制造单元上所使用到的镗铣类刀具切削刃的精确座标位置，并能检查刀尖的角度，圆
及刃口精况。

b.特点：1.密封性强，可安置于车间使用。2.径向测量滑架的测量原理符合阿贝原则。3.1609型径向和轴向测量
系统采用英国renishaw高精度金属尺。4.1609型的电气及气动控制系统采用目前国外先进元件及技术。5.1609型径
和轴向测量滑架的快、慢速运动采用十字推杆开关操作方便。6.1605、1609型设置两个固定的锥孔，用于两种不
圆锥柄号的测量，消除了常规的互换刀套的方法带来的二次定位误差，两种圆锥柄号由用户任选。7.具有公、
制转换和直径、半径转换功能。8.具有存储900把刀具参数的功能，并保证在断电长达一年的时间里所存参数不
失。9.具有打印输出功能。

手持式粗糙度仪 产品说明：tr100袖珍表面粗糙度仪是专用于测量被加工零件表面粗糙度的新型智能化仪器。该
器集当今微处理器技术和传感技术于一体，以先进的微处理器和优选的高度集成化的电路设计，构成适应当今
器发展趋势的超小型的体系结构，完成粗糙度参数的采集、处理和显示工作。tr100适用于加工业、制造业、检
、商检等部门，尤其适用于大型工件及生产流水线的现场检验，以及检测、计量、商检等部门的外出检定。

仪器特点: 仪器特点:采用优化的电路设计及传感器结构设计,将电箱、驱动器及显示部分合为一体，使其达到高
度集成化；任意选择ra、rz测量参数；不仅可测外圆、平面、锥面，还可测长宽大于80 × 30mm的沟槽。

传感型式	主要技术参数:	压电晶体
显示类型		液晶显示
测量参数		ra、rz
测量范围		ra:0.05-10 μ m rz:0.1-50 μ m
取样长度		0.25mm、0.8mm、2.5mm
评定长度		1.25mm、4mm、5mm
扫描长度		6mm
工作温度		0oc- 40oc
重量		0.2kg
外型尺寸		125 × 73 × 26mm

框式水平仪 水平仪主要应用于检验各种机床及其它类型设备导轨的直线度和设备安装的水平位置，垂直位置。也能应用于小角度的测量和带有v

型槽的工作面，还可测量圆柱工件的安装平行度，以及安装的水平位置和垂直位置。

specification	code no.	graduation
150mm	419-032	0.02mm/m
200mm	419-033	0.02mm/m
250mm	419-034	0.02mm/m
300mm	419-035	0.02mm/m

框式水平仪

条式水平仪 条式水平仪可测量各种机床导轨的直线度，平行度及平整其它设备安装的水平位置。v型工作面还可测量圆柱体的平行度及水平安装位置的准确性。本仪器采用双偏心调节式结构，使用方便，性能可靠。

specification	code no.	graduation
150mm	420-036	0.02mm/m
200mm	420-037	0.02mm/m
250mm	420-038	0.02mm/m
300mm	420-039	0.02m

条式水平仪

top

上海月胜量具仪器有限公司 地址：上海市会文路50号1015室 网址：www.shyslj.com 邮编：200065

电话：021-56984529 传真：021-66532093 手机：13818855828 13641858716 联系人：郭先生