

TEMO® 腾迈

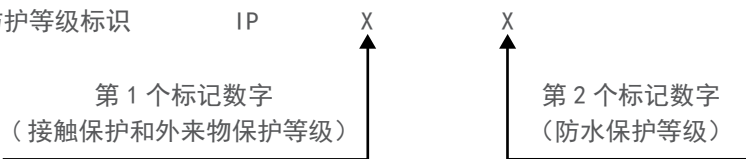
量具 · Measuring Tools

www.temoind.com



IP 防护等级

- IP 防护等级标识



第 1 个标记数字（接触保护和外来物保护等级）

第 1 个标记数字	防护范围	
	名称	说明
0	无防护	—
1	防护直径 ≥ 50mm 固体物	可防止直径为 50mm 球体的完全进入
2	防护直径 ≥ 12.5mm 固体物	可防止直径为 12.5mm 球体的完全进入
3	防护直径 ≥ 2.5mm 固体物	可防止直径为 2.5mm 球体的完全进入
4	防护直径 ≥ 1.0mm 固体物	可防止直径为 1.0mm 球体的完全进入
5	防护灰尘	灰尘的进入量不应影响装置的正常工作或者安全造成损害
6	灰尘封闭	在 20 毫巴的低压时，灰尘不应侵入

第 2 个数字（防水保护等级）

第 2 个标记数字	防护范围	
	名称	说明
0	无防护	—
1	尺身平放时，滴水防护	防止滴水的损害
2	尺身倾斜 15° 时，滴水的防护	防止滴水的损害
3	尺身倾斜 60° 时，滴水的防护	防止滴水的损害
4	喷水防护	全方位防止喷水的损害
5	射水防护	全方位防止射水的损害
6	强射水的防护	全方位防止强射水的损害
7	短时间浸入水中的防护	在标准压力下短时间浸入水中，可防止水的侵入
8	长期浸入水中的防护	长期浸入水中，可防止水的侵入（须经制造厂和用户协商）

专业级防水数显千分尺

Professional Waterproof Digital Micrometers

- 适用于水质切削液喷淋的环境
- IP54 防护等级
- 大屏幕 LCD 显示，清晰易读
- 任意位置清零
- 任意位置公英制转换

IP 54



订货号	规格	分辨力	误差	RMB
TMME10				
-10025A	0-25mm / 0- 1"	0.001mm	±0.03mm	
-10050A	25-50mm / 1"- 2"	0.001mm	±0.03mm	
-10075A	50-75mm / 2"- 3"	0.001mm	±0.04mm	
-10100A	75-100mm / 3"- 4"	0.001mm	±0.04mm	

全能型镀钛数显卡尺

Universal TiN Plated Digital Caliper - Data Output

- 可测量外尺寸、平面内槽、较深的窄槽
- 可测量直径 1mm 的孔、孔与孔中心、边缘与孔中心的距离
- 可测量外沟槽、内沟槽、阶梯轴、厚管、阶差断面
- 氮化钛涂层，很好的提高了卡尺的耐磨性，使卡尺的寿命更长
- 可任意位置清零
- 公英制可切换
- 数据可输出
- 数据线需另购



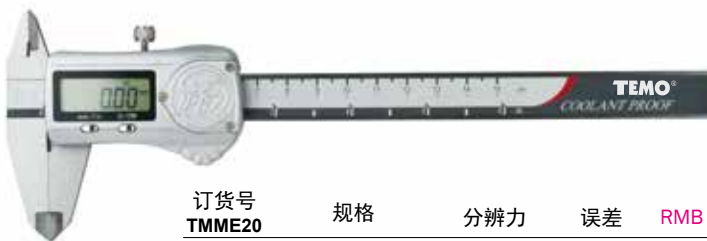
订货号	规格	分辨力	误差	RMB
TMME20				
-20150T	0-150mm / 0-6"	0.01mm	±0.02mm	
-20200T	0-200mm / 0-8"	0.01mm	±0.03mm	
-20300T	0-300mm / 0-12"	0.01mm	±0.04mm	

专业级不锈钢防水数显卡尺

Professional Waterproof Stainless Steel Digital Calipers

- 适用于水质切削液喷淋的环境
- IP67 防护等级
- 优质不锈钢尺身，合金材料外罩壳
- 耐腐蚀，更美观
- 大屏幕 LCD 显示，清晰易读
- 带电源开关，使用时拉动尺框可自动开机
- 任意位置清零
- 任意位置公英制转换

IP 67

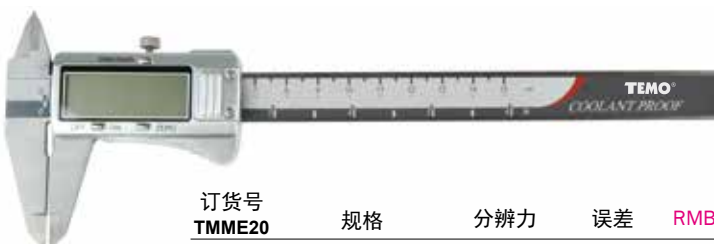


订货号	规格	分辨力	误差	RMB
TMME20				
-10150A	0-150mm / 0-6"	0.01mm	±0.03mm	
-10200A	0-200mm / 0-8"	0.01mm	±0.03mm	
-10300A	0-300mm / 0-12"	0.01mm	±0.04mm	

不锈钢数显卡尺

Stainless Steel Digital Calipers

- 优质不锈钢尺身，合金材料外罩壳
- 耐腐蚀，更美观
- 大屏幕 LCD 显示，清晰易读
- 带电源开关
- 任意位置清零
- 任意位置公英制转换



订货号	规格	分辨力	误差	RMB
TMME20				
-10150B	0-150mm / 6"	0.01mm	±0.03mm	
-10200B	0-200mm / 8"	0.01mm	±0.03mm	
-10300B	0-300mm / 12"	0.01mm	±0.04mm	

专业级超长型不锈钢数显卡尺 Professional Extra Long Stainless Steel Digital Calipers

- 优质不锈钢尺身
- 耐腐蚀, 更美观
- 超大屏幕LCD显示, 超大字体, 清晰易读
- 带微动装置
- 带预置数据功能
- 任意位置进行相对测量和绝对测量转换
- 任意位置清零
- 任意位置公英制转换



订货号 TMME20	规格	分辨力	误差	RMB
-10500L	0-500mm / 20"	0.01mm	±0.05mm	
-10600L	0-600mm / 24"	0.01mm	±0.07mm	
-10800L	0-800mm / 32"	0.01mm	±0.07mm	
-11000L	0-1000mm / 40"	0.01mm	±0.07mm	
-11500L	0-1500mm / 60"	0.01mm	±0.10mm	
-12000L	0-2000mm / 80"	0.01mm	±0.14mm	
-12500L	0-2500mm / 100"	0.01mm	±0.17mm	
-13000L	0-3000mm / 120"	0.01mm	±0.20mm	
-13500L	0-3500mm / 140"	0.01mm	±0.30mm	
-14000L	0-4000mm / 160"	0.01mm	±0.34mm	

数显深度卡尺 Digital Depth Calipers

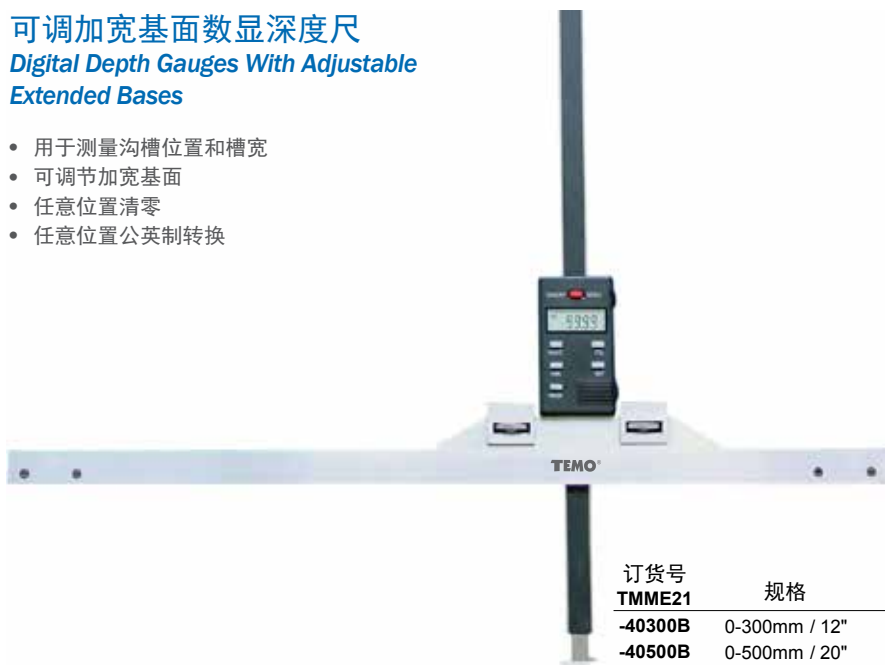
- 用于测量深度
- 带沟头, 可测量沟槽位置和槽宽
- 任意位置清零
- 任意位置公英制转换



订货号 TMME21	规格	分辨力	误差	RMB
-10150D	0-150mm / 0-6"	0.01mm	±0.03mm	
-10200D	0-200mm / 0-8"	0.01mm	±0.03mm	
-10300D	0-300mm / 0-12"	0.01mm	±0.04mm	
-10500D	0-500mm / 0-20"	0.01mm	±0.04mm	

可调加宽基面数显深度尺 Digital Depth Gauges With Adjustable Extended Bases

- 用于测量沟槽位置和槽宽
- 可调节加宽基面
- 任意位置清零
- 任意位置公英制转换



订货号 TMME21	规格	分辨力	误差	RMB
-40300B	0-300mm / 12"	0.01mm	±0.04mm	
-40500B	0-500mm / 20"	0.01mm	±0.04mm	

专业级数显百分表

Professional Digital Indicators

- 大屏幕 LCD 显示，清晰易读
- IP54 防护等级
- 带电源开关
- 任意位置清零
- 任意位置公英制转换
- 带数据输出口
- 轴套直径：8mm
- 响应速度：≤0.5ms



IP54

磁力表座详见
P92

订货号	测量范围	分辨率	误差	RMB
TMME31				
-10012A	0-12.7mm / 0.5"	0.01mm	±0.02mm	
-10025A	0-25.4mm / 1"	0.01mm	±0.02mm	

专业级数显千分表

Professional Digital Micro-Indicators

- 大屏幕 LCD 显示，清晰易读
- IP54 防护等级
- 带电源开关
- 任意位置清零
- 任意位置公英制转换
- 带数据输出口
- 轴套直径：8mm
- 响应速度：≤0.5ms



IP54

磁力表座详见
P92

订货号	测量范围	分辨率	误差	RMB
TMME33				
-10012B	0-12.7mm / 0.5"	0.001mm	±0.007mm	
-10025B	0-25.4mm / 1"	0.001mm	±0.009mm	

数显高度尺

Digital Height Gauges

IP54

- 超大 LCD 显示屏，清晰易读
- IP54 防护等级
- 带预置数据功能
- 任意位置进行相对测量和绝对测量转换
- 任意位置清零
- 任意位置公英制转换
- 锤纹烤漆底座
- 带数据输出口
- 数据线需另购



订货号	测量范围	分辨率	误差
TMME70			
-10300A	0-300mm / 0-12"	0.01mm	±0.04mm
-10500A	0-500mm / 0-20"	0.01mm	±0.05mm
-10600A	0-600mm / 0-24"	0.01mm	±0.06mm
-11000A	0-1000mm / 0-40"	0.01mm	±0.07mm

Measuring Tools 量具

机械万能角度尺
Universal Bevel Protractor

- 测量机械加工中的内外角度
- 测量范围：0-360°



订货号	长度	测量范围	分辨力	极限误差	RMB
TMME25 -10001M	300mm	360°	5'	±5'	

数显万能角度尺
Digital Universal Bevel Protractor

- 带数值预置功能
- 可移动直尺
- 可转换方向
- 1x360° 和 2x180° 及 4x90°（四象限）三种模式测量



订货号	长度	测量范围	分辨力	极限误差	RMB
TMME25 -20001D	300mm	360°	30"	±5'	

便携式数显角度尺
Portable Digital Angle Finder

- 方便测量所有角度且具有画线功能
- 相对测量和绝对测量转换
- 数显倒置功能
- 校正，清零操作简单
- 象限显示功能
- 高精度水泡检测垂直和水平位置
- 任何角度的动尺可锁定



订货号	长度	测量范围	分辨力	极限误差	RMB
TMME25 -30001R	268mm	360°	0.05°/3'	0.2°	

Measuring Tools 量具

塞尺

Feeler Gauges

- 采用优质轴承钢材料制作
- 用于测量各类缝隙的宽度
- 每把塞尺具有两个测量平面，具有厚度标记，可以组合使用



10 片公制(mm)
0.05, 0.10, 0.15, 0.20, 0.30, 0.40, 0.50, 0.60, 0.70, 0.80

10 片英制(inch)
0.0015", 0.002", 0.003", 0.004" 0.006", 0.008", 0.010", 0.012" 0.015", 0.025"

13 片公制(mm)
0.05, 0.10, 0.15, 0.20 0.25, 0.30, 0.40, 0.50 0.60, 0.70, 0.80, 0.90 1.00

18 片英制(inch)
0.0015", 0.002", 0.0025", 0.004" 0.005", 0.006", 0.007", 0.008" 0.009", 0.010", 0.011", 0.012" 0.014", 0.015", 0.019", 0.020" 0.024", 0.025"

20 片公制(mm)
0.05, 0.10, 0.15, 0.20 0.25, 0.30, 0.35, 0.40 0.45, 0.50, 0.55, 0.60 0.65, 0.70, 0.75, 0.80 0.85, 0.90, 0.95, 1.00

26 片英制(inch)
0.0015", 0.002", 0.0025", 0.003" 0.004", 0.005", 0.006", 0.007" 0.008", 0.009", 0.010", 0.011" 0.012", 0.013", 0.014", 0.015" 0.016", 0.017", 0.018", 0.019" 0.020", 0.021", 0.022", 0.023" 0.024", 0.025"

订货号 TMME60	片数	长度	RMB
-80110M	10 片公制	100mm / 4"	
-80113M	13 片公制	100mm / 4"	
-80120M	20 片公制	100mm / 4"	
-90110N	10 片英制	100mm / 4"	
-90118N	18 片英制	100mm / 4"	
-90126N	26 片英制	100mm / 4"	

加长塞尺

Long Feeler Gauges

- 采用优质轴承钢材料制作
- 用于测量各类缝隙的宽度
- 每把塞尺具有两个测量平面，具有厚度标记，可以组合使用



10 片公制(mm)
0.05, 0.10, 0.15 0.20, 0.30, 0.40 0.50, 0.60, 0.70 0.80

10 片英制(inch)
0.0015", 0.002", 0.003", 0.004" 0.006", 0.008", 0.010", 0.012" 0.015", 0.025"

13 片公制(mm)
0.05, 0.10, 0.15 0.20, 0.25, 0.30 0.40, 0.50, 0.60 0.70, 0.80, 0.90 1.00

18 片英制(inch)
0.0015", 0.002", 0.0025", 0.004" 0.005", 0.006", 0.007", 0.008" 0.009", 0.010", 0.011", 0.012" 0.014", 0.015", 0.019", 0.020" 0.024", 0.025"

20 片公制(mm)
0.05, 0.10, 0.15 0.20, 0.25, 0.30 0.35, 0.40, 0.45 0.50, 0.55, 0.60 0.65, 0.70, 0.75 0.80, 0.85, 0.90 0.95, 1.00

26 片英制(inch)
0.0015", 0.002", 0.0025", 0.003" 0.004", 0.005", 0.006", 0.007" 0.008", 0.009", 0.010", 0.011" 0.012", 0.013", 0.014", 0.015" 0.016", 0.017", 0.018", 0.019" 0.020", 0.021", 0.022", 0.023" 0.024", 0.025"

订货号 TMME60	片数	长度	RMB
-80210M	10 片公制	300mm / 12"	
-80213M	13 片公制	300mm / 12"	
-80220M	20 片公制	300mm / 12"	
-90210N	10 片英制	300mm / 12"	
-90218N	18 片英制	300mm / 12"	
-90226N	26 片英制	300mm / 12"	

半径规

Radius Gauges

- 采用优质轴承钢材料制作
- 可用来测量产品的内径、外径、凹、凸面等
- 每一片产品上均有刻度，方便使用

34 片

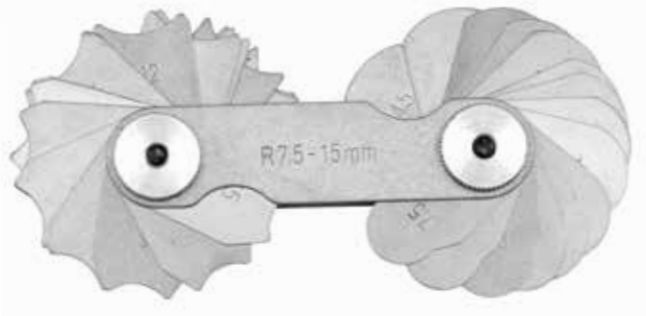
R1.0, R1.25, R1.5, R1.75
R2.0, R2.5, R2.75, R3.0
R3.5, R4.0, R4.5, R5.0
R5.5, R6.0, R6.5, R7.0

32 片

R7.5, R8.0, R8.5, R9.0
R9.5, R10.0, R10.5, R11.0
R11.5, R12.0, R12.5, R13.0
R13.5, R14.0, R14.5, R15.0

30 片

R15.5, R16.0, R16.5, R17.0
R17.5, R18.0, R18.5, R19.0
R19.5, R20.0, R20.5, R21.0
R21.5, R22.0, R22.5, R23.0
R23.5, R24.0, R24.5, R25.0



订货号

TMME61

片数

RMB

-10034R 34

-10032R 32

-10030R 30

螺距规

Screw Pitch Gauges

- 采用优质轴承钢材料制作
- 产品每片上均标有规格，方便测量



30 片，公制 60°

0.25, 0.30, 0.35, 0.40, 0.45
0.50, 0.55, 0.60, 0.65, 0.70
0.75, 0.80, 0.85, 0.90, 1.00
1.10, 1.20, 1.25, 1.30, 1.40
1.50, 1.60, 1.70, 1.75, 1.80
1.90, 2.00, 2.25, 2.50, 3.00

24 片，ISO 60°

0.25, 0.30, 0.35, 0.40,
0.45, 0.50, 0.60, 0.70,
0.75, 0.80, 1.00, 1.25,
1.50, 1.75, 2.00, 2.50,
3.00, 3.50, 4.00, 4.50,
5.00, 5.50, 6.00
(另外一片为空片)

29 片，英标 BSW 55°

4, 4.5, 5, 6, 7, 8,
9, 10, 11, 12, 13, 14,
16, 18, 19, 20, 22, 24,
25, 26, 28, 30, 32, 34,
36, 38, 40, 48, 60 TPI
(另外一片为空片)

6 片，NPT 管螺纹 60°

8, 10, 11, 14, 19, 28 TPI

订货号

TMME62

螺纹形式

片数

RMB

-80030M 公制 60° 30

-80025M ISO 60° 24

-90029W 英标 BSW 55° 29

-90006N 美标 NPT 管螺纹 60° 6

47件套装公制钢块规
47Pc Steel Gauge Block Sets - Metric

- 量块是长度计量的基准，用于测量仪器、量具和紧密零件的调整和校正。可单件使用，也可几块组合在一起使用
- 使用时，尽可能减少量块的数量，尽可能地选用厚量块
- 先选次要数值，再选主要数值
- 保持量块的清洁
- 优质高稳定性合金钢制造
- 尺寸稳定，耐磨，抗磁，耐腐蚀
- 精度：1级：实验室检验用
2级：车间检验用
- 符合标准：BS EN ISO 3650



订货号	包含内容				RMB
	规格(mm)	数量	进阶(mm)	精度等级	
TMME50	1.005	1件	-		
	1.01 - 1.09	9件	0.01		
-81147M	1.1 - 1.9	9件	0.1	1级	
	1 - 24	24件	1		
	25 - 100	4件	25		

订货号	包含内容				RMB
	规格(mm)	数量	进阶(mm)	精度等级	
TMME50	1.005	1件	-		
	1.01 - 1.09	9件	0.01		
-81247M	1.1 - 1.9	9件	0.1	2级	
	1 - 24	24件	1		
	25 - 100	4件	25		

88件套装公制钢块规
88Pc Steel Gauge Block Sets - Metric

- 量块是长度计量的基准，用于测量仪器、量具和紧密零件的调整和校正。可单件使用，也可几块组合在一起使用
- 使用时，尽可能减少量块的数量，尽可能地选用厚量块
- 先选次要数值，再选主要数值
- 保持量块的清洁
- 优质高稳定性合金钢制造
- 尺寸稳定，耐磨，抗磁，耐腐蚀
- 精度：1级：实验室检验用
2级：车间检验用
- 符合标准：BS EN ISO 3650



订货号	包含内容				RMB
	规格(mm)	数量	进阶(mm)	精度等级	
TMME50	1.0005	1件	-		
	1.001 - 1.009	9件	0.001		
-81188M	1.01 - 1.49	49件	0.01	1级	
	0.5 - 10	20件	0.5		
	20 - 100	9件	10		

订货号	包含内容				RMB
	规格(mm)	数量	进阶(mm)	精度等级	
TMME50	1.0005	1件	-		
	1.001 - 1.009	9件	0.001		
-81288M	1.01 - 1.49	49件	0.01	2级	
	0.5 - 10	20件	0.5		
	20 - 100	9件	10		

精密型框式水平仪

Precision Square Frame Levels

- 一个精密基座测量面和两个精密垂直测量面
- 适用于机械设备的导轨、仪器基座、平尺、平板等的直线度和平面度的检测
- 优质高稳定性铸铁制造，搪瓷表面
- 双水泡，所有规格均为 V 形底座设计



订货号	规格 (mm)	精度 (mm/m)	侧边 V形槽	RMB
TMME71				
-10100F	100	0.02	无	
-10150F	150	0.02	有	
-10200F	200	0.02	有	
-10250F	250	0.02	有	
-10300F	300	0.02	有	

精密型条式水平仪

Precision Engineers' Levels

- 具有一个精密基座测量面的矩形水平仪
- 适用于机械设备的导轨、仪器基座、平尺、平板等的直线度和平面度的检测
- 优质高稳定性铸铁制造
- 双水泡，V 形底座



订货号	规格 (mm)	精度 (mm/m)	颜色	RMB
TMME72				
-10100B	100	0.02	红	
-10150B	150	0.02	黑	
-10200B	200	0.02	黑	
-10250B	250	0.02	黑	
-10300B	300	0.02	黑	

铝合金数显水平尺

Aluminum Digital Level

- 0°、45°、90° 声音提示
- 数值保持功能
- 数显倒置功能
- 具有斜率转换功能
- 背光功能，方便夜间读数
- 上下平面均可做为测量面
- 气泡数：2



订货号	规格 (mm)	精度 (mm/m)	RMB
TMME72			
-20600D	600	0.02	

10件套英制平行块
10Pc Steel Parallel Set - Imperial

- 优质合金钢材质，产品淬火处理，精度高，耐磨
- 作为机械加工时的高精度辅助工具、夹具
- 单独或组合使用，可大幅度提高加工效率
- 规格（厚 × 宽 × 长）：
 $1/2" \times 1/8" \times 6"$, $5/8" \times 1/8" \times 6"$,
 $3/4" \times 1/8" \times 6"$, $7/8" \times 1/8" \times 6"$,
 $1" \times 1/8" \times 6"$, $1-1/8" \times 1/8" \times 6"$
 $1-1/4" \times 1/8" \times 6"$, $1-3/8" \times 1/8" \times 6"$
 $1-1/2" \times 1/8" \times 6"$, $1-5/8" \times 1/8" \times 6"$
- 精度：
长：±0.008", 宽：±0.0003", 厚：±0.0002"
- 平行度 0.0003"

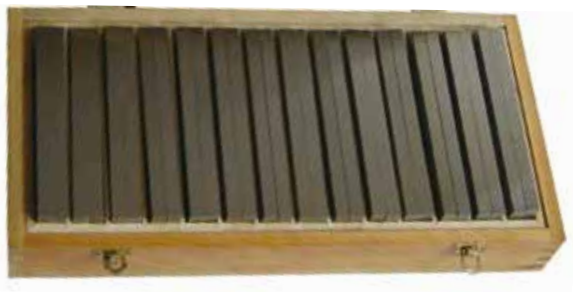


订货号
TMME51
-90010N

RMB

14对套装公制平行块
14Pc Steel Parallel Set - Metric

- 优质合金钢材质，产品淬火处理，精度高，耐磨
- 作为机械加工时的高精度辅助工具、夹具
- 单独或组合使用，可大幅度提高加工效率
- 规格 mm（厚 × 宽 × 长 mm）：
 $14 \times 10 \times 150$, $16 \times 10 \times 150$, $18 \times 10 \times 150$
 $20 \times 10 \times 150$, $22 \times 10 \times 150$, $24 \times 10 \times 150$
 $26 \times 10 \times 150$, $28 \times 10 \times 150$, $30 \times 10 \times 150$
 $32 \times 10 \times 150$, $35 \times 10 \times 150$, $40 \times 10 \times 150$
 $45 \times 10 \times 150$, $50 \times 10 \times 150$
- 精度：
长：±0.2mm, 宽：±0.1mm, 厚：±0.005mm



订货号
TMME51
-80014M

RMB

12件套角度块
12Pc Angle Plate Set

- 优质合金钢材质，产品淬火处理，精度高，耐磨
- 规格（角度 × 厚度 × 长度 mm）：
 $1/4" \times 6\text{mm} (1/4") \times 76\text{mm} (3")$
 $1/2" \times 6\text{mm} (1/4") \times 76\text{mm} (3")$
 $1" \times 6\text{mm} (1/4") \times 76\text{mm} (3")$
 $2" \times 6\text{mm} (1/4") \times 76\text{mm} (3")$
 $3" \times 6\text{mm} (1/4") \times 76\text{mm} (3")$
 $4" \times 6\text{mm} (1/4") \times 76\text{mm} (3")$
 $5" \times 6\text{mm} (1/4") \times 76\text{mm} (3")$
 $10" \times 6\text{mm} (1/4") \times 76\text{mm} (3")$
 $15" \times 6\text{mm} (1/4") \times 76\text{mm} (3")$
 $20" \times 6\text{mm} (1/4") \times 76\text{mm} (3")$
 $25" \times 6\text{mm} (1/4") \times 76\text{mm} (3")$
 $30" \times 6\text{mm} (1/4") \times 76\text{mm} (3")$
- 角度精密度：±20'



订货号
TMME51
-10012A

RMB

DIN875 角尺标准精度

- 00 级: $\pm (2 + L1 / 100) \mu\text{m}$
- 0 级: $\pm (5 + L1 / 50) \mu\text{m}$
- 00 级和 0 级: 适用于实验室校对用
- 1 级: $\pm (10 + L1 / 20) \mu\text{m}$
- 2 级: $\pm (20 + L1 / 10) \mu\text{m}$
- 1 级和 2 级: 适用于车间 / 工厂环境用

规格	角度最大精度值				垂直度最大精度值			
	00 级	0 级	1 级	2 级	00 级	0 级	1 级	2 级
mm	μm	μm	μm	μm	μm	μm	μm	μm
50	3	-	-	-	2	3	5	10
75	3	7	14	28	2	3	5	11
100	3	7	15	30	2	3	6	12
150	4	8	18	35	3	4	7	14
200	4	8	20	40	3	4	8	16
250	5	10	23	45	3	5	8	18
300	5	11	25	50	3	5	10	20
500	7	15	35	70	4	7	14	26
750	10	20	43	85	5	10	19	38
1000	12	25	60	120	6	12	24	48
1500	17	35	85	170	8	17	34	68

工业级 90°平口角尺 90°Squares - Industrial

- 优质不锈钢 (SUS 系列) 材质, 经过稳定性处理和去磁处理, 角度准确
- 符合德国标准 DIN875



订货号 TMME74	规格 (mm)	RMB
-10101A	50 × 40	
-10103A	75 × 50	
-10105A	100 × 70	
-10107A	150 × 100	
-10109A	200 × 130	
-10111A	250 × 165	
-10113A	300 × 200	
-10117A	400 × 250	
-10121A	500 × 330	

工业级 90°平口宽座角尺 90°Squares With Bases - Industrial

- 优质不锈钢 (SUS 系列) 材质, 经过稳定性处理和去磁处理, 角度准确
- 符合德国标准 DIN875



订货号 TMME74	规格 (mm)	RMB
-20101B	50 × 40	
-20103B	75 × 50	
-20105B	100 × 70	
-20107B	150 × 100	
-20109B	200 × 130	
-20111B	250 × 165	
-20113B	300 × 200	
-20117B	400 × 250	
-20121B	500 × 330	

实验室级 90°刀口角尺
90° Precision Square Edges - Laboratory



- 优质不锈钢（SUS 系列）材质，经过稳定性处理和去磁处理，角度准确
- 符合德国标准 DIN875



订货号 TMME75	规格 (mm)	RMB
-10001A	50 × 40	
-10003A	75 × 50	
-10005A	100 × 70	
-10007A	150 × 100	
-10009A	200 × 130	
-10011A	250 × 165	
-10013A	300 × 200	

实验室级 90°精密刀口宽座角尺
90° Precision Square Edges With Bases - Laboratory

- 采用优质不锈钢材质，经过稳定性处理和去磁处理，角度准确
- 符合德国标准 DIN875



订货号 TMME75	规格 (mm)	RMB
-20001B	50 × 40	
-20003B	75 × 50	
-20005B	100 × 70	
-20007B	150 × 100	
-20009B	200 × 130	
-20011B	250 × 165	
-20013B	300 × 200	

实验室级精密刀口平尺
Precision Straight Edges - Laboratory



- 采用新型不锈钢材质
- 主要用于以光隙法进行直线度测量和平面度测量，也可与量块一起用于检验平面精度，是机械加工常用的测量工具
- 符合德国标准 DIN874



订货号 TMME75	规格 (mm)	RMB
-00003L	75	
-00006L	125	
-00008L	175	
-00009L	200	
-00011L	250	
-00013L	300	
-00017L	400	
-00021L	500	
-00025L	600	

45°宽座角尺
45° Angle Rules With Bases

- 采用优质合金工具钢材质，经过稳定性处理和去磁处理，角度准确
- 符合德国标准 DIN875



订货号 TMME74	规格 (mm)	RMB
-40205B	100 × 70	
-40206B	120 × 80	
-40207B	150 × 100	
-40209B	200 × 130	

专业级蛇形万向磁力表座
Professional Flexible Mag Stands

- 夹持孔径: 8mm
- 蛇形管长度: 440mm
- 锥孔: M8 × 1.25



订货号 TMME38	底座尺寸 (mm)	磁力 (kg)	重量 (kg)	带微调	RMB
-20110A	52 × 45 × 50	50	1.2	NO	
-20210A	52 × 45 × 50	50	1.4	YES	

标准磁力表座
Standard Mag Stands

- 夹持孔径: 8mm & 6.5mm
- 主要配合百分表使用
- 锥孔: M8 × 1.25



订货号 TMME38	底座尺寸 (mm)	磁力 (kg)	重量 (kg)	RMB
-40110B	58 × 50 × 55	60	1.4	
-40120B	60 × 50 × 55	80	1.4	

专业级液压万向磁力表座
Professional Hydraulic Universal Mag Stands

- 铝合金力臂
- 带燕尾槽
- 夹持孔径: 8mm
- 锥孔: M8 × 1.25



订货号 TMME38	底座尺寸 (mm)	磁力 (kg)	臂长 (mm)	重量 (kg)	RMB
-30110A	60 × 50 × 55	80	330	1.5	
-30120A	60 × 50 × 55	80	380	1.5	

迷你万向磁力表座
Mini Universal Magnetic Stand

- 带微调
- 带燕尾槽
- 夹持孔径: 1/4"
- 总杆长: 195mm
- 锥孔: M6 × 1



订货号 TMME38	底座尺寸 (mm)	磁力 (kg)	重量 (kg)	RMB
-45110M	30 × 30 × 30	12	0.36	

蛇形万向带微调磁力表座
Flexible Fine Adjusting Mag Stands

- 带微调
- 带燕尾槽
- 夹持孔径: 8mm
- 蛇形管长度: 360mm
- 锥孔: M8 × 1.25



订货号 TMME38	底座尺寸 (mm)	磁力 (kg)	重量 (kg)	RMB
-10210B	58 × 50 × 55	60	1.3	
-10220B	60 × 50 × 55	80	1.3	

迷你磁力表座
Mini Magnetic Stand

- 带微调
- 带燕尾槽
- 总杆长: 75mm
- 锥孔: M6 × 1



订货号 TMME38	底座尺寸 (mm)	磁力 (kg)	重量 (kg)	RMB
-45120M	Φ25	10	0.2	

笔式带灯数显万用表
Pen Type Digital Multimeter With Light

- 紧凑，玲珑型设计，携带方便；双注塑防震外壳；波段开关，易于单手操作；带照明功能，强背光；自动关机功能；测试针有绝缘安全保护；过量程保护和反向保护
- 逻辑测试：高电平 > 3.5V，低电平 < 1.5V
- 直流电压：200mV/2V/20V/200V/600V
- 交流电压：2V/20V/200V/600V
- 直流电流：20-200mA
- 交流电流：20-200mA
- 电阻：200Ω/2kΩ /20kΩ/200kΩ /2MΩ/20MΩ
- 二极管：1.5V/1mA
- 安全等级：CAT III



订货号	尺寸 (mm)	重量 (g)	RMB
TMMU10 -11010L	230 x 57 x 30	182	

交直流数显钳形表
Digital Clamp Multimeter

- 适用于测量交直流电压、交直流电流、电阻、频率、二极管测试
- 数显 LCD，最大读数 1999；带数据保持；电流电阻调零；音响指示通断；过载保护
- 直流电压：1000V(±1.0%)
- 交流电压：750V(±1.2%)
- 直流电流：200A/1000A(±2.0%)
- 交流电流：200A/1000A(±2.0%)
- 电阻：200KΩ(±1.0%)
- 频率测试：2KHz(±2.5%)
- 安全等级：CAT II



订货号	尺寸 (mm)	重量 (g)	RMB
TMMU20 -11001A	250 x 99 x 43	400	

笔式数显万用表
Pen Type Digital Multimeter

- 紧凑，玲珑型设计，携带方便；数显 LCD，最大读数 1999；自动量程；数据保持功能；通断功能测试；自动关机；低电压指示；过载保护
- 直流电压：200mV/2V/20V/200V/600V
- 交流电压：2V/20V/200V/600V
- 直流电流：20-200mA
- 交流电流：20-200mA
- 电阻：200Ω/2kΩ /20kΩ/200kΩ /2MΩ/20MΩ
- 二极管：1.5V/1mA
- 安全等级：CAT II



订货号	尺寸 (mm)	重量 (g)	RMB
TMMU10 -12010V	230 x 44 x 30	110	

迷你型数显钳形表
Mini Digital Clamp Multimeter

- 迷你机身设计，携带方便；能耐受 2 米跌落，高可靠性和坚固耐用性；适用于测量电流、电压和电阻
- 数显 LCD，最大读数 1999；带数据保持；低电压指示；过载保护；通断功能测试
- 直流电压：600V (±1.0%)
- 交流电压：600V (±1.2%)
- 交流电流：20A/200A/400A (±3.0%)
- 电阻：2000Ω/200KΩ (±1.2%)
- 通断测试功能：有
- 二极管测试功能：有
- 安全等级：CAT II



订货号	尺寸 (mm)	重量 (g)	RMB
TMMU20 -12001A	151 x 65 x 34	127	

折叠屏数显万用表

Screen Foldable Digital Multimeter

- 折叠屏多功能万用表。电路设计采用大规模集成电路、工作可靠、具有自动调零、极性选择及过量程显示功能及读数保持功能；是实验室、工厂、大专院校的理想工具表。
- 50mm 折叠式大屏幕显示
- 音响指示通断
- 过载保护
- 直流电压：200mV/2V/20V/200V/1000V
- 交流电压：2V/20V/200V/750V
- 直流电流：20mA/200mA/10A
- 交流电流：20mA/200mA/10A
- 电阻：200Ω/2KΩ/20KΩ/200KΩ/2MΩ/20MΩ/200MΩ
- 电容测试：2nF/20nF/200nF/2μF/20μF
- 二极管测试：3V/1mA
- 晶体三极管测试：Vce≈3V, Ib≈10μA



订货号	尺寸 (mm)	重量 (g)	RMB
TMMU11 -12010V	200 x 97 x 48	495	

自动量程数显万用表

Auto Range Digital Multimeter

- 全自动量程转换
- 模拟显示、LCD 主附显示屏可同时显示二种不同的参数
- 可测交直流电压、电流、电阻、电容、频率、二极管、三极管
- 音响指示通断
- 数据保持
- 电源切换
- 直流电压：320mV~1000V
- 交流电压：3.2V~750V
- 直流电流：320μA~10A
- 交流电流：320μA~10A
- 电阻：320Ω~32MΩ
- 电容测试：320nF~32μF
- 频率测试：32Hz~320KHz
- 二极管测试：2.8V/1mA
- 晶体三极管测试：Vce≈3V, Ib≈10μA



订货号	尺寸 (mm)	重量 (g)	RMB
TMMU11 -11010V	198 x 96 x 50	487	

可测温数显万用表

Digital Multimeter / Temperature Tester

- 可测温的多功能万用表。电路设计采用大规模集成电路、工作可靠、具有自动调零、极性选择及过量程显示功能及读数保持功能；是实验室、工厂、大专院校的理想工具表
- 70mm 超大屏幕全功能显示
- 音响指示通断
- 过载全保护
- 温度测试：0~1000°C
- 直流电压：200mV/2V/20V/200V/1000V
- 交流电压：200mV/2V/20V/200V/750V
- 直流电流：20μA/200μA/2mA/20mA/200mA/1A/10A
- 交流电流：20μA/200μA/2mA/20mA/200mA/1A/10A
- 电阻：200Ω/2KΩ/20KΩ/200KΩ/2MΩ/20MΩ/200MΩ
- 电容测试：2000pF/20nF/200nF/2μF/20μF
- 频率测试：20KHz/2MHz
- 占空比：0.1%~99.9%
- 电平：高 > 2.0V；低 < 0.8V
- 二极管测试：3V/1mA
- 晶体三极管测试：Vce≈3V, Ib≈10μA



订货号	尺寸 (mm)	重量 (g)	RMB
TMMU30 -11010T	200 x 97 x 48	495	

专业测试高性能自动量程数显兆欧表

Professional Auto Range Insulation Digital Tester

- 自动量程的兆欧表，可以非常方便的测量绝缘电阻。利用其连通性测试功能，可以测量出电气设备（例如电机、电缆、家用电器等）的绝缘电阻，还可以方便检查线路连接的通断。万用表功能方便，准确，安全，可靠
- 超大数显 LCD 显示屏，背光功能，易于读数，最大读数 3999
- 模拟条形图显示，可快速读取
- 自动量程的绝缘测试功能
- 三种绝缘测试电压：250V, 500V, 1000V
- 数据保持，最大值，最小值记录功能
- 绝缘测试时有计时功能，30 秒后自动停止测试
- 有测试锁，可锁定测试状态、解除定时测试功能
- 直流电压：400mV/4V/40V/400V ±(0.8%+2)/600V ±(1.0%+2)
- 交流电压：4V/40V/400V ±(1.0%+3)/600V ±(1.2%+3)
- 直流微安：400μA/4000μA ±(1.2%+3)
- 交流微安：400μA/4000μA ±(1.5%+5)
- 直流毫安：40mA/400mA ±(1.5%+3)
- 交流毫安：40mA/400mA ±(2.0%+5)
- 直流 10 安：10A ±(2.0%+5)
- 交流 10 安：10A ±(2.5%+5)
- 电阻：400Ω/4kΩ/40kΩ/400kΩ/4MΩ ±(1.0%+3)/40MΩ ±(3.0%+3)
- 频率：4kHz/40kHz/400kHz ±(0.8%+3)
- 兆欧：400MΩ ±(3.0%+5)/400~1000MΩ ±(5.0%+5)/>1000MΩ ±(10.0%+10)

安全等级：CAT III



订货号	尺寸 (mm)	重量 (g)	RMB
TMMU50 -11010R	200 x 100 x 56	620	

5合1 自动量程数显环境测试表 5 In 1 Environment Auto Range Digital Tester

- 5合1自动量程实用型数显环境测试表，适用于各种工业现场，不惧怕恶劣的环境和高压。设计坚固，流线型人体工程学保护套
- 温度测试，湿度测试，照明测试，噪音测试，万用表功能
- 背光功能，最大读数 3999，具有数据保持功能
- 可选自动量程或手动量程
- 功能切换：直流 / 交流 (DC/AC)
- 相对值测量：按“REL”按钮可使仪表调零
- 自动关机：约 15 分钟后仪表发出 5 声短音和 1 声长音
- 站立式护套
- 直流电压：0.4V/4V/40V/400V/600V $\pm 0.7\%$
- 交流电压：4V/40V/400V/600V $\pm 0.8\%$
- 电阻：400 Ω /4K Ω /40K Ω /400K Ω /4M Ω $\pm 1.2\%$ /40M Ω $\pm 2.0\%$
- 电容：4nF/40nF/400nF/4 μ F/40 μ F/200 μ F $\pm 3.0\%$
- 频率：10Hz/100Hz/1KHz/10KHz/100KHz $\pm 2.0\%$
- 占空比：0.1%-99.9% $\pm 3.0\%$
- 温度：-20°C-400°C $\pm 3.0\%$ (0.1°C) /-20°C-1000°C $\pm 3.0\%$ (1°C)
- 湿度：30%-95%RH $\pm 5.0\%$
- 光度：4000Lux/40000Lux $\pm 5.0\%$
- 声音分贝：35-100dB ± 4 dB
- 通断测试功能：有
- 二极管测试功能：有
- 安全等级：CATIII



订货号	尺寸 (mm)	重量 (g)	RMB
TMMU40 -11010E	162 x 83 x 47	310	

3合1 EMF 数显电磁辐射测试表 3 In 1 EMF Digital Tester

- 独有 EMF 电磁辐射测试功能。适用于各种工业现场，不惧怕恶劣的环境和高压。设计坚固，流线型人体工程学保护套
- 电辐射测试，温度测试，万用表功能
- 背光功能，最大读数 3999，具有数据保持功能
- 自动量程
- 相对值测量：按“REL”按钮可使仪表调零
- 自动关机：约 15 分钟后仪表发出 5 声短音和 1 声长音
- 站立式护套
- EMF：400mG/4000mG
- 直流电压：0.4V/4V/40V/400V/600V $\pm 0.7\%$
- 交流电压：4V/40V/400V/600V $\pm 0.8\%$
- 电阻：400 Ω /4K Ω /40K Ω /400K Ω /4M Ω $\pm 1.2\%$ /40M Ω $\pm 2.0\%$
- 电容：4nF/40nF/400nF/4 μ F/40 μ F/200 μ F $\pm 3.0\%$
- 频率：10Hz/100Hz/1KHz/10KHz/100KHz $\pm 2.0\%$
- 温度：-20°C-400°C $\pm 3.0\%$ (0.1°C) /-20°C-1000°C $\pm 3.0\%$ (1°C)
- 安全等级：CAT II



订货号	尺寸 (mm)	重量 (g)	RMB
TMMU60 -11010D	162 x 83 x 47	310	

粗糙度仪
Roughness Tester

产品应用：

广泛适用于各种生产现场，可测量多种机加工零件的表面粗糙度，根据选定的测量条件计算出相应的参数，在液晶显示器上清晰地显示出全部测量参数

产品描述：

该仪器采用计算机技术，符合 GB/T 6062 及 ISO, DIN, ANSI 和 JIS 等标准。测量工件表面粗糙度时，将传感器放在工件被测面上，由仪器内部的驱动机构带动传感器沿被测表面做等速滑行，传感器通过内置的锐利触针感受被测表面粗糙度，此时工件被测表面的粗糙度引起触针产生位移，该位移使传感器电感线圈的电感量发生变化，从而在相敏整流器的输出端产生与被测表面粗糙度成比例的模拟信号，该信号经过放大及电平转换之后进入数据采集系统，DSP 芯片将采集的数据进行数字滤波和参数计算，测量结果在液晶显示器显示出来，同时可以与 PC 机通讯，实现数据分析和打印

- 多参数测量：Ra、Rz、Rq、Rt
- 高精度电感传感器
- RC、PC、RC、GAUSS、D-P 四种滤波方式
- 内置锂离子充电电池及充电控制电路，容量高
- 机电一体化设计，体积小，重量轻，使用方便
- 具有自动关机功能
- 能记忆 7 组测量数据及测量条件，以备下次查看或连机处理
- 具有公英制转换功能
- 支持“USB 数据线输出”和“RS-232 数据线输出”与 PC 进行通讯
- 提供蓝牙数据输出选择



产品参数：

- 显示器：蓝色背光，4 位数显，10mm LCD
- 测量参数：Ra、Rz、Rq、Rt
- 测量范围：Ra, Rq: 0.005 ~ 16.00um / 0.020 ~ 629.9 uinch
Rz, Rt: 0.020 ~ 160.0um / 0.078 ~ 6299 uinch
- 精确度：≤ ±10%
- 示值变动性：不大于 6%
- 传感器：
测量原理：电感式
半径：5um
材料：金刚石
测力：4mN (0.4 gf)
角度：90°
纵向半径：48mm
最大驱动行程：17.5mm / 0.7 inch
取样长度（任选）：0.25mm, 0.8mm, 2.5mm
- 驱动速度：
测量时：当取样长度 = 0.25mm 时，Vt = 0.135mm/s
当取样长度 = 0.8mm 时，Vt = 0.5mm/s
当取样长度 = 2.5mm 时，Vt = 1mm/s
返回时：Vt = 1mm/s
- 四种滤波器轮廓：
滤波轮廓：RC, PC-RC, GAUSS
不滤波轮廓：D-P
- 分辨率：0.001um (测量值 < 10um)
0.01um (10um ≤ 测量值 ≤ 100um)
0.1um (测量值 ≥ 100um)
- 评定长度 Ln: 1 ~ 5L 可选
- 记忆功能：7 组
- 工作环境：温度：0 ~ 50℃，湿度：< 80%RH
- 电源：充电锂电池
- 外型尺寸：140 x 52 x 18mm
- 重量：420g



标准配件：

- 1 台主机
- 1 把小螺丝刀
- 1 块标准样板
- 1 个标准传感器
- 1 个手提便携箱
- 1 份使用说明书

可选配件：

- 深槽传感器
- 曲面传感器
- 测量延长杆
- 测量台架
- RS232 或 USB 联机线及软件
- 蓝牙设备和软件



订货号
TMMU66
-01001R

RMB

便携式粗糙度仪 Surface Roughness Tester

产品应用:

广泛适用于各种生产现场,可测量多种机加工零件的表面粗糙度,根据选定的测量条件计算出相应的参数,在液晶显示器上清晰地显示出全部测量参数

产品描述:

采用计算机技术,符合 GB/T 6062 及 ISO, DIN, ANSI 和 JIS 等标准。测量工件表面粗糙度时,将传感器放在工件被测面上,由仪器内部的驱动机构带动传感器沿被测表面做等速滑行,传感器通过内置的锐利触针感受被测表面粗糙度,此时工件被测表面的粗糙度引起触针产生位移,该位移使传感器电感线圈的电感量发生变化,从而在相敏整流器的输出端产生与被测表面粗糙度成比例的模拟信号,该信号经过放大及电平转换之后进入数据采集系统,DSP 芯片将采集的数据进行数字滤波和参数计算,测量结果在液晶显示器显示出来,同时可以与 PC 机通讯,实现数据分析和打印

- 多参数测量: Ra、Rz
- 高精度电感传感器
- 机电一体化设计,体积小,重量轻,使用方便
- 具有自动关机功能
- 具有公英制转换功能
- 采用"USB 数据线输出"和"RS-232 数据线输出"与 PC 进行通讯
- 提供蓝牙数据输出选择

产品参数:

- 显示器: 蓝色背光,4 位数显,10mm LCD
- 测量参数: Ra、Rz
- 测量范围: Ra: 0.05 ~ 10.00um Rz: 0.1 ~ 50.0um

- 精确度: $\leq \pm 15\%$
- 示值变动性: 不大于 10%
- 传感器:

测量原理: 电感式

半径: 10um

材料: 金刚石

测力: 16mN(1.6gf)

角度: 90°

纵向半径: 48mm

最大驱动行程: 12.5mm / 0.5 inch

取样长度(任选):

0.25mm, 0.8mm, 2.5mm

- 驱动速度:

测量时:

取样长度 = 0.25mm 时, $V_t = 0.135\text{mm/s}$

取样长度 = 0.8mm 时, $V_t = 0.5\text{mm/s}$

取样长度 = 2.5 mm 时, $V_t = 1\text{mm/s}$

返回时: $V_t = 1\text{mm/s}$

- 分辨率:

0.001um (测量值 < 10um)

0.01um (10um ≤ 测量值 ≤ 100um)

0.1um (测量值 ≥ 100um)

- 评定长度 L_n : 1 ~ 2L 可选

- 工作环境: 温度: 0 ~ 50°C 湿度: < 80%RH

- 电源: 4 节 5 号电池

- 外型尺寸: 128 x 80 x 30mm

- 重量: 280g



标准配件:

- 1 台主机
- 1 把小螺丝刀
- 1 块标准样板
- 1 个标准传感器
- 1 个手提便携箱
- 1 份使用说明书

可选配件:

- RS232 或 USB 联机线及软件
- 蓝牙设备和软件



订货号

TMMU66

-05001R

RMB

两用涂层测厚仪（铁基和非铁基两用）

Dual-use Coating Thickness Tester for Ferrous & Non-ferrous Metals

产品应用：

- 广泛用于制造业、金属加工业、化工业、商检等检测领域
- 用磁性传感器测量钢、铁等铁磁质金属基体上的非铁磁性涂层、镀层，例如：漆、粉末、塑料、橡胶、合成材料、磷化层、铬、锌、铅、铝、锡、镉、瓷、珐琅、氧化层等
- 用涡流传感器测量铜、铝、锌、锡等基体上的珐琅、橡胶、油漆、塑料层等

产品描述：

- 可以储存 99 组测量数据
- 铁基和非铁基两用涂层测厚仪
- 具有单次和连续两种测量方式可选
- 公 / 英制单位转换
- 具有手动关机、自动关机和欠压提示等功能
- 自动记忆校准值和自动识别被测基体的材质
- 操作过程中有蜂鸣器提示音，连续测量时蜂鸣器不发声
- 采用 USB 数据线输出、RS-232C 数据连接线和软件与 PC 通讯
- 分体式，提供多种探头，测量机动性更强

产品参数：

- 测量方法：F 磁感应 / NF 涡流
- 测量范围：0 ~ 1250um / 0 ~ 50mil（标准量程）
- 分辨率：0.1um / 1um
- 最小曲面：F：凸 1.5mm / 凹 25mm
N：凸 3mm / 凹 50mm
- 最小测量宽度：6mm
- 最薄基底：0.3mm
- 准确度：±1 ~ 3%n 或 ±2.5um
- 低电压提示
- 工作条件：温度：0 ~ 40°C，湿度：10 ~ 90%RH
- 电源：2 节 7 号电池
- 尺寸：126 x 65 x 35mm
- 重量：81g（不含电池）

标准配件：

- 1 台主机
- 1 块铁基基准块
- 1 块铝基基准块
- 1 套（4 片）校准膜片
- 1 个测量传感器
- 1 个便携盒
- 1 份使用说明书

可选配件：

- RS232 或 USB 联机线及软件
- 蓝牙设备和软件



订货号
TMMU67
-01001D

RMB

超声波测厚仪 Ultrasonic Thickness Tester

产品应用：

- 应用于生产设备中各种管道和压力容器进行厚度测量，也可以对各种板材和各种加工零件作精确测量
- 能测试任何硬材料、铝、紫铜、黄铜、锌、聚乙烯、聚氯乙烯、灰铸铁、及其它任何超声波的良好导体厚度，如刚、铸钢、玻璃、陶瓷、塑料

产品描述：

- 采用最新的高性能、低功耗微处理器技术
- 自动记忆材料代码和声速值，方便使用
- 具有耦合状态提示功能
- 自动关机、手动关机功能
- 采用 USB、RS-232C 数据线输出与 PC 进行数据采集

产品参数：

- 显示器：4 位 10mm 液晶显示屏
- 传感器：超声波 5MHz Φ 10
- 测试范围（公 / 英制）：1.0 ~ 200mm / 0.04 ~ 8 inch
- 声速测量：1000 ~ 9000m/s
- 管材测量下限： Φ 15 x 2.0mm； Φ 20 x 3.0mm 由探头而定
- 分辨率：0.1mm
- 测量精度：0.5%H + 0.1（H 为被测材料厚度）
- 低电压提示
- 工作条件：温度：0 ~ 40°C，湿度：< 85%RH
- 电源：4 节 7 号电池
- 产品尺寸：120 x 62 x 30mm
- 重量：164g（不含电池）



标准配件：

- 1 台主机
- 1 个 5MHz Φ 8 传感器
- 1 个校准块
- 1 支耦合剂
- 1 个便携盒
- 1 份使用说明书

可选配件：

- 6MHz Φ 6 小管径传感器：
测量范围（钢）：1.0 ~ 50.0mm
允许接触温度 -10°C ~ 60°C
- 5MHz Φ 12 高温传感器：
测量范围（钢）：1.2 ~ 225.0mm（常温）
允许接触温度 -10°C ~ 300°C
- 曲面传感器
- USB, RS232C 通讯电缆和软件
- 蓝牙设备和软件



订货号
TMMU67
-05001D

RMB

大物距高温红外测温仪

Large Focal High Temperature Infrared Thermometer

- 专业级品质，广泛应用于各种工业领域
- 测量范围：-25°C - 1000°C / -13 °F - 1832 °F
- 温度分辨率：0.2°C或 0.4 °F
- 精度：-25°C - 1000°C (±1.5%+1°C)
-13 °F - 1832 °F (±1.5%+1 °F)
- 光谱反应：6 - 14um
- 物距比(D:S)：30 : 1
- 发射率：0.99 / 0.95 / 0.89 / 0.85 / 0.79 / 0.75
- 采样率：0.5 S
- 摄氏度 / 华氏度可切换
- 过载显示：--OL--
- 自动数据保持及自动关机（15 秒后自动关机）
- 白色背光液晶显示屏
- 工作环境：温度 0°C - 40°C，相对湿度 10% - 80%RH
- 附件：1 节 9V 电池



订货号	尺寸 (mm)	重量 (g)	RMB
TMMU65 -01010T	280 × 190 × 70	580	

专业级红外测温仪

Professional Infrared Thermometer

- 测量范围：-25°C - 400°C / -13 °F - 752 °F
- 温度分辨率：1°C或 2 °F
- 精度：-25°C - 400°C (±2%+1°C)
-13 °F - 752 °F (±2%+1 °F)
- 光谱反应：8 - 14um
- 物距比(D:S)：10 : 1
- 发射率：0.95
- 采样率：0.5 S
- 摄氏度 / 华氏度可切换
- 过载显示：--OL--
- 自动数据保持及自动关机（15 秒后自动关机）
- 白色背光液晶显示屏
- 工作环境：温度 -10°C - 40°C，相对湿度 10% - 80%RH
- 附件：1 节 9V 电池



订货号	尺寸 (mm)	重量 (g)	RMB
TMMU65 -02001T	250 × 190 × 50	240	

标准红外测温仪 Standard Infrared Thermometer

应用于食品加工、电缆、机械检查、化工等行业的温度测量

- 测量范围: $-32^{\circ}\text{C} \sim 375^{\circ}\text{C}$ ($-25.6^{\circ}\text{F} \sim 707^{\circ}\text{F}$)
- 测温精确度: $\pm 2\%$ 或 $\pm 2^{\circ}\text{C}$
- 分辨率: 0.1°C
- 测量距离比率(D:S): 12:1
- 发射率: 0.95 固定发射率
- 响应时间和响应时长: 500ms & 8-14um
- 重复性: $\pm 1\%$ 或 $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- 激光功率: 小于 1mw
- 产品净重: 145g
- 产品尺寸: $152 \times 130 \times 38\text{mm}$
- 附件: 1 节 9V 电池



订货号
TMMU65 RMB
-03001T

墙体探测仪 Digital Detector

- 可探测墙体内金属, 电线, 木材, 也能探测出带电的线缆
- 最大扫描深度:
铁金属: 100mm
非铁金属(铜): 80mm
铜导线(带电): 50mm
木材: 20mm
- 工作温度范围: $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
- 储藏温度范围: $-20^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$
- 5 分钟后自动切断电源
- 使用时间约 6 小时
- 重量: 0.24kg
- 附件: 一节 9V 充电电池



订货号
TMMU70 RMB
-01100A

酒精测试仪 Digital Alcohol Tester

- 口用
- 红色背光数显
- 测量范围: 0.00 ~ 0.19% BAC
- 自动关机
- 2 × AAA 碱性电池 (2 节 7 号电池)



订货号
TMMU73 RMB
-00001A 115 x 41 x 24