

## 超聲波測厚儀

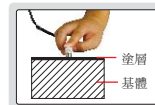
可穿透非金屬塗層測量金屬基體的厚度

帶A掃描和B掃描

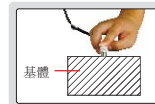
數據  
傳輸



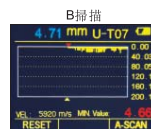
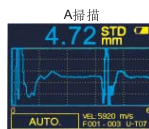
穿透塗層測量(E-E)模式



不穿透塗層測量(T-E)模式



- 穿透塗層測量(E-E)和不穿透塗層測量(T-E)兩種模式:
  - E-E適用於金屬基體上有非金屬塗層(如油漆、塑料、樹脂等)的情況,可穿透塗層測量基體的厚度
  - T-E適用於無塗層情況,直接測量金屬、塑料、玻璃、尼龍、樹脂、陶瓷、冰等材料的厚度
- A掃描功能,通過曲綫判斷內部是否有雜質、氣孔、裂紋等,避免錯誤測量
- B掃描功能,連續測量,屏幕上顯示厚度變化
- 探頭自動識別和自動零位校准
- 可存儲10000組測量數據
- 測量結果可以輸入到Excel、Word文件中,相當于鍵盤輸入方式
- 自動測量和手動測量可選
- 移除探頭測量數據凍結,方便用戶查看
- 設定上下限,超差報警
- 自動關機



探頭 ISU-T04(選配)



探頭 ISU-T06(選配)



探頭 ISU-T08(選配)



探頭 ISU-T12(選配)



探頭 ISU-T13(選配)



探頭 ISU-T25(選配)



### 技術參數(基于碳鋼)

型號	ISU-720D
金額	166433.00
測定範圍	參見探頭技術參數
解析度	0.1/0.01mm
測量精度	±0.04mm(H<10mm) ±(0.04+H/1000)mm (10≤H<100mm) ±H/333mm(H≥100mm) H是測量厚度(單位mm)
探頭頻率	參見探頭技術參數
顯示屏	320×240, 彩屏顯示
聲速範圍	1000~9999m/s
測量頻率	2次/秒和10次/秒
主機環境溫度	-20~50°C
數據輸出	USB
單位	mm/inch
電源	2節5號電池
尺寸(長×寬×高)	133×75×29mm
重量	260g(含電池)

### 標準配置

主機	1個
雙晶探頭ISU-T07	1個
5號電池	2節
耦合劑	1瓶
USB綫	1個

### 可選附件

探頭	ISU-T04, ISU-T06, ISU-T08, ISU-T12, ISU-T13, ISU-T25
高溫耦合劑(適用於ISU-T13)	ISU-HT5-COUPPLANT

### 探頭技術參數(基于碳鋼)

型號	適用模式	頻率	直徑(Ød)	測定範圍	可測量的最小管子(直徑×壁厚)	工作溫度	應用
ISU-T07(標配)	T-E模式 E-E模式	5.0MHz	13.2mm	T-E模式: 1.5~200mm E-E模式: 3~25mm	T-E模式: Ø25×3mm	-20~60°C	一般用途
ISU-T04(選配)	T-E模式	10.0MHz	6mm	0.7~20mm	Ø15×1mm	-20~60°C	小管徑
ISU-T06(選配)	T-E模式	7.5MHz	9mm	0.7~50mm	Ø15×1.2mm	-20~60°C	薄工件
ISU-T08(選配)	T-E模式	5.0MHz	11mm	0.8~300mm	Ø25×1.2mm	-20~60°C	一般用途
ISU-T12(選配)	T-E模式	2.0MHz	17mm	2~400mm	Ø40×3mm	-20~60°C	鑄鋼
ISU-T13(選配)	T-E模式	5.0MHz	15mm	3~100mm	Ø25×2mm	0~350°C	高溫環境
ISU-T25(選配)	T-E模式	1.0MHz	26mm	3~200mm	-	-20~60°C	玻璃鋼及有機材料

## 超聲波測厚儀

檢驗證書

數據  
傳輸



探頭ISU-T04(選配)



探頭ISU-T06(選配)



探頭ISU-T12(選配)



探頭ISU-T13(選配)

- 用于測量管道和壓力容器壁厚，也可測量大型板材厚度
- 可測量金屬、塑料、玻璃、尼龍、樹脂、陶瓷、冰等材料
- 可設置上下限，帶評定測量結果
- 帶平均值計算功能，可計算9組數據的平均值
- 測量結果可以輸入到Excel、Word文件中，相當于鍵盤輸入方式

### 技術參數(基于碳鋼)

型號	ISU-250C
金額	56888.00
測定範圍	參見探頭技術參數
解析度	0.1/0.01mm
測量精度	±0.04mm (H<10mm) ±(0.04+H/1000)mm (10≤H<100mm) ±H/333mm (H≥100mm) H是測量厚度(單位mm)
聲速範圍	1000~9999m/s
主機環境溫度	-20~50°C
數據輸出	USB
單位	mm/inch
電源	2節7號電池
尺寸	116×64×27mm
重量	220g

### 標準配置

主機	1個
探頭ISU-T08	1個
7號電池	2節
耦合劑(適用於ISU-T04, ISU-T06, ISU-T08, ISU-T12)	1瓶
USB線	1個

### 可選附件

探頭	ISU-T04, ISU-T06, ISU-T12, ISU-T13
高溫耦合劑(適用於ISU-T13)	ISU-HT5-COUPPLANT

### 探頭技術參數(基于碳鋼)

型號	頻率	直徑(Ød)	測定範圍	可測量的最小管子(直徑×壁厚)	工作溫度	應用
ISU-T08(標配)	5.0MHz	11mm	0.8~300mm	Ø25×1.2mm	-20~60°C	一般用途
ISU-T04(選配)	10.0MHz	6mm	0.7~20mm	Ø15×1mm	-20~60°C	小管徑
ISU-T06(選配)	7.5MHz	9mm	0.7~50mm	Ø15×1.2mm	-20~60°C	薄工件
ISU-T12(選配)	2.0MHz	17mm	2~400mm	Ø40×3mm	-20~60°C	鑄鋼
ISU-T13(選配)	5.0MHz	15mm	3~100mm	Ø25×2mm	0~350°C	高溫環境

### 超聲波測厚儀(基礎型)

注意：不可測量鑄件和鋁件

#### 檢驗證書

- 用于測量管道和壓力容器壁厚，也可測量大型板材厚度
- 可測量鋼、不銹鋼、玻璃、銅、黃銅、聚苯乙烯、鈦等

#### 技術參數(基于碳鋼)

型號	ISU-100D	
金額	18486.00	
測定範圍	0.8~300mm	
解析度	0.1/0.01mm	
測量精度	±0.05mm (H<10mm) ±(0.05+H/1000)mm (10≤H<100mm) ±H/333mm (H≥100mm) H是測量厚度(單位mm)	
探頭	頻率	5MHz
	直徑(Ød)	10.8mm
可測量的最小管子(直徑×壁厚)	20×1.2mm	
聲速範圍	1000~9999m/s	
主機環境溫度	-20~50°C	
探頭環境溫度	-20~60°C	
單位	mm/inch	
電源	2節7號電池	
尺寸	114×64×28mm	
重量	200g	



暢銷產品



視頻

#### 標準配置

主機	1個
探頭	1個
耦合劑	1瓶
7號電池	2個



### 接觸式轉速計

- 可測量轉速、綫速和綫長
- 自動存儲每次測量的最大值、最小值及最後一個測量值，同時存儲最多96個連續測量值
- 帶背光，在任何光綫環境下都能正常使用

#### 技術參數

型號	9224-213	
金額	2206.00	
測定範圍	轉速	0.5~19999RPM
	綫速	0.05~500m/min
	綫長	0.05~99999m
解析度	轉速	0.1RPM(測定範圍0.5~999.9RPM) 1RPM(測定範圍1000~19999RPM)
	綫速	0.01m/min(測定範圍0.05~99.99m/min) 0.1m/min(測定範圍100~500m/min)
	綫長	0.02m
精度	轉速	±(0.4% <i>n</i> +1 <i>d</i> )RPM( <i>n</i> <300RPM) ±(0.05% <i>n</i> +1 <i>d</i> )RPM( <i>n</i> ≥300RPM) <i>n</i> 是轉速， <i>d</i> 是解析度
	綫速	±(1%+1 <i>d</i> )m/min <i>d</i> 是解析度
	綫長	±(1%+1 <i>d</i> )m <i>d</i> 是解析度
採樣時間	0.8s(60RPM以上時)	
操作溫度	0~40°C	
電源	3節5號電池	
尺寸	171×71×35mm	
重量	162g	



滾輪0.1m周長(標配)



小圓錐頭部(標配)



裝夾套筒(標配)

#### 標準配置

主機	1個
滾輪	1個
裝夾套筒	1個
大圓錐頭部	1個
小圓錐頭部	1個
凹圓錐頭部	1個
5號電池	3節

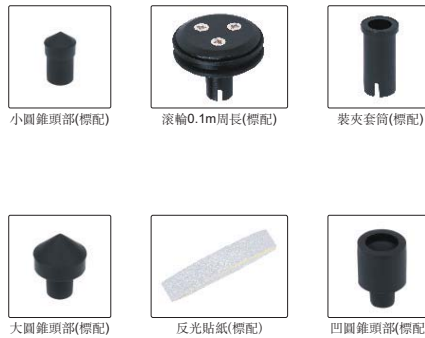


大圓錐頭部(標配)



凹圓錐頭部(標配)

## 接觸/非接觸轉速計



小圓錐頭部(標配)

滾輪0.1m周長(標配)

裝夾套筒(標配)

大圓錐頭部(標配)

反光貼紙(標配)

凹圓錐頭部(標配)

- 兩種轉速測量方式，非接觸式和接觸式
- 可測量轉速和綫速
- 自動存儲每次測量的最大值、最小值及最後一個測量值，同時存儲最多500個連續測量值
- 自動關機



### 技術參數

型號	9225-405	
金額	2540.00	
測量方式	非接觸式	接觸式
測定範圍	轉速	2.5~99999RPM
	綫速	—
解析度	轉速	0.1RPM(測定範圍2.5~999.9RPM) 1RPM(測定範圍1000~99999RPM)
	綫速	—
精度	轉速	±(0.05% <i>n</i> +1 <i>d</i> )RPM <i>n</i> 是轉速, <i>d</i> 是解析度
	綫速	—
激光功率	3R級, 3mW~4mW	—
採樣時間	0.6s(100RPM以上時)	
測量距離	50~500mm	—
操作溫度	0~40°C	
電源	3節5號電池	
尺寸	206×71×36mm	
重量	170g	

### 標準配置

主機	1個
反光貼紙	3個
滾輪	1個
裝夾套筒	1個
大圓錐頭部	1個
小圓錐頭部	1個
凹圓錐頭部	1個
5號電池	3節

## 非接觸式轉速計

- 無需接觸被測物體即可準確測量出轉速值
- 自動存儲每次測量的最大值、最小值及最後一個測量值，同時存儲最多500個連續測量值

### 技術參數

型號	9223-120
金額	1623.00
測定範圍	2.5~99999RPM
解析度	0.1RPM(測定範圍2.5~999.9RPM) 1RPM(範圍1000~99999RPM)
精度	±(0.05% <i>n</i> +1 <i>d</i> )RPM <i>n</i> 是轉速, <i>d</i> 是解析度
激光功率	3R級, 3mW~4mW
採樣時間	0.6s(100RPM以上時)
測量距離	50~500mm
操作溫度	0~40°C
電源	3節5號電池
尺寸	180×71×29.9mm
重量	145g



### 標準配置

主機	1個
反光貼紙	3條
5號電池	3節



反光貼紙(標配)

### 筆式測振儀(三參數)

#### 技術參數

型號	0020-A199		
金額	31396.00		
測量參數	加速度	速度	位移
測定範圍	0.01~199.9m/s <sup>2</sup> (峰值)	0.01~199.9mm/s (有效值)	0.001~1.999mm (峰峰值)
頻率範圍	10Hz~1KHz	10Hz~1KHz	10Hz~500Hz
頻率響應	±5% (≥20Hz) -20%~+10% (<20Hz)		
綫性度	±(5%+2單位)		
參考靈敏度不確定度	≤3%		
工作溫度	0°C~40°C		
工作濕度	<85%		
電源	2節LR44電池(可連續供電10小時)		
尺寸	150×22×18mm		
重量	55g		



- 測量振動加速度、速度、位移三種參數
- 體積小、重量輕, 便于攜帶
- 自動關機

#### 標準配置

主機	1個
LR44電池	2節

### 筆式測振儀

#### 技術參數

型號	9720-199
金額	28071.00
測量參數	速度
測定範圍	0.1~199.9mm/s
頻率範圍	10Hz~1kHz
測量精度	±(5%+2)mm/s
工作溫度	0°C~40°C
工作濕度	<85%
電源	2節LR44電池(可供電10h)
尺寸	150×22×18mm
重量	55g



- 對電機、風機、泵、壓縮機、機床等進行振動檢查, 防止機械故障
- 體積小, 重量輕, 能耗能低, 便于攜帶及操作方便
- 單鍵控制
- 自動關機

#### 標準配置

主機	1個
LR44電池	2節

### 筆形數字多用表

- 自動/手動量程
- 最大值模式
- 數據保持
- NCV非接觸電壓測試
- 低電量提示
- 自動關機
- 安全等級: CAT III 600V



黑表筆(標配)



鱷魚夾(標配)



#### 技術參數

型號	功能	測定範圍	解析度	精度	金額
9241-ML200	直流電壓	200mV/2V/20V/200V/600V	0.1mV/1mV/10mV/0.1V/1V	±(0.7%+2)	1735.00
		200mV/2V/20V/200V	0.1mV/1mV/10mV/0.1V	±(0.8%+3)	
	交流電壓	600V	1V	±(1.0%+3)	
	直流電流	20mA/200mA	10μA/0.1mA	±(1.5%+3)	
	交流電流	20mA/200mA	10μA/0.1mA	±(2.0%+3)	
	電阻	200Ω	0.1Ω	±(1.0%+3)	
		2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ	1Ω/10Ω/0.1kΩ/1kΩ	±(1.0%+1)	
		20MΩ	10kΩ	±(1.0%+5)	
	邏輯電平測試	<1.5V(綠燈亮) 1.5~3.5V(紅燈綠燈皆不亮) >3.5V(紅燈亮)			
	二極管	開路電壓1.5V			
導通性測試	<50Ω				
電源	2節7號電池				

#### 標準配置

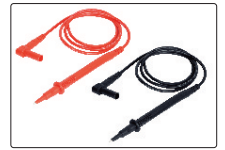
主機	1個
黑表筆	1個
紅、黑鱷魚夾	各1個
7號電池	2節

### 數字萬用表

- 2000位數位位數
- 自動量程(交流200mV除外)
- 數據保持
- 最大值保持
- 背光顯示
- 低電量提示
- 自動關機
- 安全等級: CAT III 600V

#### 技術參數

型號	功能	量程	解析度	精度 ("d是解析度")	金額
9216-F520	直流電壓	200mV	0.1mV	±(0.5%+2d)	1884.00
		2V/20V/200V	0.001V/0.01V/0.1V	±(1.0%+2d)	
		600V	1V	±(1.2%+2d)	
	交流電壓(50~60Hz)	200mV	0.1mV	±(1.5%+30d)	
		2V	0.001V	±(1.2%+3d)	
		20V/200V	0.01V/0.1V	±(1.5%+3d)	
	直流電流	600V	1V	±(2.0%+4d)	
		200µA	0.1µA	±(1.0%+3d)	
		2000µA/20mA/200mA	1µA/0.01mA/0.1mA	±(1.5%+3d)	
	交流電流(50~60Hz)	10A	0.01A	±(2.5%+5d)	
		200µA	0.1µA	±(1.5%+5d)	
		2000µA/20mA/200mA	1µA/0.01mA/0.1mA	±(1.8%+5d)	
	電阻	10A	0.01A	±(3.0%+7d)	
		200Ω	0.1Ω	±(1.2%+4d)	
		2kΩ	0.001kΩ	±(1.0%+2d)	
		20kΩ/200kΩ/2MΩ	0.01kΩ/0.1kΩ/0.001MΩ	±(1.2%+2d)	
溫度(K型)	20MΩ	0.01MΩ	±(2.0%+3d)		
	-50°C~1000°C	1°C	±(3.0%+5°C)		
二極管測試	-58°F~1832°F	1°F	±(3.0%+8°F)		
通斷測試	測試電流: 0.3mA(典型)	1mV	±(10%+5d)		
通斷測試	<100Ω				
電源	1節9V 6F22電池				
尺寸	150×70×48mm				
重量	255g				



紅黑表筆(標配)



溫度探頭和轉接頭(標配)

#### 標準配置

主機	1個
溫度探頭	1個
熱電偶轉接頭	1個
9V電池	1個
紅黑表筆	各1個

### 迷你數字萬用表(基礎款)

暢銷  
產品



視頻

- 機身小巧便攜, 帶保護殼
- 1999位數位位數
- 數據保存
- 背光顯示
- 低電量提示
- 自動關機
- 安全等級: CAT III 600V

#### 技術參數

型號	功能	測定範圍	解析度	精度 ("d是解析度")	金額
9242-ML100A	直流電壓	200.0mV	0.1mV	±(0.7%+3d)	789.00
		2000mV	1mV	±(0.5%+2d)	
	交流電壓(40/400Hz)	20.00V/200.0V/600V	0.01V/0.1V/1V	±(0.7%+3d)	
		200.0V/600V	0.1V/1V	±(1.2%+3d)	
	直流電流	200.0µA/200.0mA	0.1µA/0.1mA	±(1.0%+2d)	
		10.00A	0.01A	±(1.2%+5d)	
	電阻	200.0Ω	0.1Ω	±(1.0%+2d)	
		2000Ω/20.00kΩ/200.0kΩ	1Ω/0.01kΩ/0.1kΩ	±(0.8%+2d)	
	電池測試	20.00MΩ	0.01MΩ	±(1.2%+3d)	
	電池測試	1.5V/9V/12V電池檢測			
	二極管測試	開路電壓: 2.1V DC			
	通斷測試	<50Ω			
電源	2節7號電池				
尺寸	134×77×47mm				
重量	206g				



紅黑表筆(標配)

#### 標準配置

主機	1個
紅黑表筆	各1個
7V電池	2節

### 超薄智能數字萬用表

- 自動識別交流電壓/直流電壓/電阻/通斷測試檔位
- NCV非接觸電壓探測: 非接觸式探測線路是否帶強電, 通過指示燈和蜂鳴器判斷強弱
- 開機自動校準以保證精度
- LIVE火線識別
- 背光顯示
- 真有效值
- 數據保持
- 低電量提示
- 自動關機
- 安全等級: CAT III 600V



視頻



紅黑表筆(標配)

#### 標準配置

主機	1個
紅黑表筆	各1個
CR2032電池	2粒

#### 技術參數

型號	功能	測定範圍	解析度	精度	金額	
9247-190	直流電壓	60mV/600mV/6V/60V/600V	0.01mV/0.1mV/0.001V/0.01V/0.1V	±(0.5%+3)	1771.00	
	交流電壓	60mV/600mV/6V/60V/600V	0.01mV/0.1mV/0.001V/0.01V/0.1V	±(1.0%+3)		
	直流電流	6000μA/60mA/600mA	1μA/0.01mA/0.1mA	±(1.2%+5)		
	交流電流	6000μA/60mA/600mA	1μA/0.01mA/0.1mA	±(1.5%+5)		
	電阻	600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ	0.1Ω/0.001kΩ/0.01kΩ/0.1kΩ	±(1.0%+5)		
		6MΩ/60MΩ	0.001MΩ/0.01MΩ	±(1.5%+3)		
	電容	6nF/60nF/600nF/6μF/60μF/600μF	0.001nF/0.01nF/0.1nF/0.001μF/0.01μF/0.1μF	±(4.0%+5)		
		6mF/60mF	0.001mF/0.01mF	±(5.0%+5)		
	頻率	10Hz/100Hz/1000Hz/10kHz/100kHz/1000kHz	0.001Hz/0.01Hz/0.1Hz/0.001kHz/0.01kHz/0.1kHz	±(1.0%+5)		
		10MHz	0.001MHz	±(3.0%+5)		
	占空比	1~99%	0.1%	±(3.0%+5)		
	二極管測試	開路電壓2.0V				
	通斷測試	<約50Ω				
	電源	2粒3V CR2032電池				
尺寸	133×68×18mm					
重量	178g					

### 數字萬用表(帶插孔指示燈)

- 插孔指示燈: 對應檔位插孔指示綠燈閃爍, 防止插錯筆
- NCV非接觸電壓探測: 非接觸式探測線路是否帶強電, 通過指示燈和蜂鳴器判斷強弱
- 開機自動校準, 測量精準, 線性好
- LIVE火線識別
- 雙色背光(橙色背光提示高壓: 電壓大于80V或者電流大于1A橙色背光自動點亮)
- 100mF大容量電容表
- 真有效值
- 電池測試功能
- 最大值、最小值測量
- 數據保持
- 低電量提示
- 自動關機
- 安全等級: CAT III 1000V, CAT IV 600V



視頻



紅黑表筆(標配)

#### 標準配置

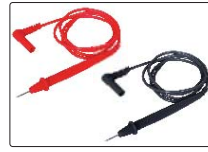
主機	1個
紅黑表筆	各1個
5號電池	2節

#### 技術參數

型號	功能	測定範圍	解析度	精度	金額	
9246-180	直流電壓	600mV/6V/60V/600V/1000V	0.1mV/0.001V/0.01V/0.1V/1V	±(0.5%+3)	1646.00	
	交流電壓	6V/60V/600V/750V	0.001V/0.01V/0.1V/1V	±(0.8%+5)		
	直流電流	60μA/60mA/600mA/10A	0.01μA/0.01mA/0.1mA/0.01A	±(1.2%+3)		
	交流電流	60mA/600mA/10A	0.01mA/0.1mA/0.01A	±(1.5%+3)		
	電阻	600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ	0.1Ω/0.001kΩ/0.01kΩ/0.1kΩ	±(1.0%+3)		
		6MΩ/60MΩ	0.001MΩ/0.01MΩ	±(1.5%+3)		
	電容	10nF/100nF/1000nF/10μF/100μF/1000μF	0.001nF/0.01nF/0.1nF/0.001μF/0.01μF/0.1μF	±(4.0%+5)		
		10mF/100mF	0.001mF/0.01mF	±(5.0%+5)		
	頻率	10Hz/100Hz/1000Hz/10kHz/100kHz/1000kHz	0.001Hz/0.01Hz/0.1Hz/0.001kHz/0.01kHz/0.1kHz	±(1.0%+3)		
		10MHz	0.001MHz	±(3.0%+3)		
	占空比	1~99%	0.1%	±(3.0%+3)		
	二極管測試	正向直流電流約2.5mA, 反向直流電壓約3.0V				
	通斷測試	<30Ω				
	電源	2節5號電池				
尺寸	188×88×50mm					
重量	424g					

## 交直流數字鉗形表

- 4000位數位顯示
- 28mm鉗口開口度
- NCV非接觸電壓探測, 聲光報警提示
- 真有效值測量
- 自動量程
- 清零功能
- 數據保持
- 極性顯示
- 背光顯示
- 低電量指示
- 自動關機
- 安全等級: CAT III 300V/CAT II 600V



紅黑表筆(標配)



### 技術參數

功能	量程	解析度	精度 ("d"型是解析度)
直流電流	40.00A/400.0A	0.01A/0.1A	±(2.0%+5d)
交流電流*	40.00A/400.0A	0.01A/0.1A	±(2.0%+5d)
直流電壓	400.0mV	0.1mV	±(0.7%+3d)
	4.000V/40.00V/400.0V/600V	0.001V/0.01V/0.1V/1V	±(0.5%+2d)
交流電壓*	4.000V	0.001V	±(1.0%+5d)
	40.00V/400.0V/600V	0.01V/0.1V/1V	±(0.8%+5d)
交流電壓頻率	10Hz~60kHz	0.01Hz~0.01kHz	±(0.5%+2d)
電阻	400.0Ω	0.1Ω	±(1.0%+2d)
	4.000kΩ/40.00kΩ/400.0kΩ	0.001kΩ/0.01kΩ/0.1kΩ	±(0.8%+2d)
	4MΩ/40MΩ	0.001MΩ/0.01MΩ	±(2.5%+5d)
電容	40.00nF/400.0nF/4.000μF/ 40.00μF/400.0μF	0.01nF/0.1nF/0.001μF/ 0.01μF/0.1μF	±(4.0%+5d)
	4.000mF/40.00mF	0.001mF/0.01mF	±10.0%
頻率	10Hz~10MHz	0.01Hz~0.01MHz	±(0.1%+4d)
占空比	0.1%~99.0%	0.1%	±(3.0%+5d)
二極管測試	開路電壓約4V		
通斷測試	<30Ω		
電源	2節7號電池		
尺寸	215×75×37mm		
重量	235g		

\*交流電壓/電流頻響: 45Hz~400Hz, 顯示真有效值

型號	9315-CF210
金額	3394.00

### 標準配置

主機	1個
7號電池	2節
紅黑表筆	各1根

## 非接觸式相序/電壓/測電筆

### 技術參數

型號	9723-400
金額	736.00
檢測相序	屏幕顯示順序或逆序
檢測電壓強弱	蜂鳴聲由慢變快, 屏幕背光由綠變紅, 模擬條由低變高
檢測零火綫	屏幕背光綠色是零綫, 紅色是火綫
電源	2節7號電池
尺寸	157×27×23mm
重量	32g



- 非接觸檢測相序、電壓強弱和零火綫
- 低電量提示
- 自動關機
- 手電筒功能



視頻

## 數位測電筆

### 技術參數

型號	9721-250
金額	159.00
量程	交流電壓: 100-250V; 直流電壓: 6-36V
氖燈壽命	30000次
尺寸	133×21×19mm
重量	22g

- 接觸式檢測交流電壓: 12-250V  
屏幕顯示電壓, 電壓超過80V時氖燈亮起
- 非接觸式檢測交流電壓: 12-250V  
交流電壓探測, 識別火綫、零綫和綫路斷點
- 接觸式檢測直流電壓: 6-36V  
實時顯示
- 無需電池驅動
- 鎢鉸鋼批頭





### 測電筆

#### 技術參數

型號	9722-250
金額	83.60
量程	交流電壓: 100-250V
氖燈壽命	30000次
尺寸	145×Ø15mm
重量	21g

■ 鉻鋼批頭



### 手持式激光測距儀

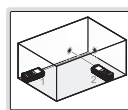
- 帶背光大顯示屏
- 單位: m, ft, in, ft+in
- 用于測量距離、面積、體積和高度
- 連續測量模式分析最小和最大值
- 可存儲30組數據
- 自動關機: 激光30秒, 主機180秒

#### 技術參數

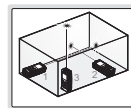
型號	9561-50B	9561-70B
金額	1392.00	1601.00
測定範圍	0.2~50m	0.2~70m
解析度	0.001m, .001ft, 1/16"	
測量精度	±(3+D/20)mm D: 測量距離, 單位: m	
激光類型	630~670nm, 2級, <1mW	
電源	2節7號電池	
尺寸	115x50x28mm	
重量	95g	



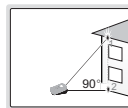
距離測量



面積測量



體積測量



勾股測量

#### 標準配置

主機	1個
7號電池	2節



9561-50B

### 便携式電導率/TDS計

IP65  
防塵防水



- 讀數方式: 自動讀數和連續讀數
- 自動/手動溫度補償
- 自動識別標準溶液并鎖定測量終點
- 可設定電導池常數
- 各參數數據存儲可達200組
- IP65防塵防水
- 自動關機

#### 技術參數

型號	0411-0200	
金額	21896.00	
電導率	範圍	0.00µS/cm~200mS/cm
	解析度	0.01µS/cm
	電子單元精度	±1.0%FS
	測量精度	±1.5%FS
	參比溫度	25°C
	校准點	1點
	標準溶液	84µS/cm, 1413µS/cm, 12.88mS/cm
TDS	範圍	0.00mg/L~300g/L
	解析度	0.01mg/L
	精度	±1.0%FS
溫度	範圍	-5~110°C
	解析度	0.1°C
	精度	±0.4°C
輸入	5針航空連接器	
電源	可充電鋰電池	
尺寸	80×225×35mm	
重量	400g	



腕帶(標配)



標準溶液(標配)

#### 標準配置

主機	1個
電極	1個
電極夾	2個
腕帶	1個
硅膠外殼	1個
電源適配器	1個
標準溶液	1瓶

## 筆式電導率/TDS/鹽度計

IP67  
防塵防水

- 可測電導率、TDS、鹽度3種參數
- 適用於水質檢測、水產養殖、食品加工、科研等領域
- 同系列電極可相互更換
- 帶自動溫度補償功能
- 帶讀數穩定、鎖定功能
- 帶背光燈，在任何光線環境下都能正常使用
- 自動關機
- 防護等級: IP67
- 外形輕巧，便于攜帶，操作方便

### 技術參數

型號	0412-EB32
金額	8019.00
測定範圍	電導率 0~200.0μS/cm, 0~2000μS/cm, 0~20.00mS/cm
	TDS 0~100.0ppm, 0~1000ppm, 0~10.00ppt
	鹽度 0~10.00ppt
	溫度 0~50°C
解析度	電導率 0.1μS/cm, 1μS/cm, 0.01mS/cm
	TDS 0.1ppm, 1ppm, 0.01ppt
	鹽度 0.01ppt
	溫度 0.1°C
精度	電導率 ±1%FS
	溫度 ±0.5°C
校正方式	1~3點
電源	4節7號電池
尺寸	178×40×40mm
重量	133g



“銷黑針”電極  
(標配)



IP67防塵防水



同系列電極可相互更換

### 標準配置

主機	1個
標準溶液	2瓶
測量杯	2個
掛繩	1根
7號電池	4節

## 便携式pH計

IP65  
防塵防水

- 讀數方式: 自動讀數和連續讀數
- 自動/手動溫度補償
- 自動識別標準溶液并鎖定測量終點
- 可設定電導池常數
- 數據存儲可達200組
- IP65防塵防水
- 自動關機



標準溶液(標配)

### 技術參數

型號	0431-0018	
金額	17257.00	
pH	範圍	-2.00~18.00pH
	解析度	0.01pH
	電子單元精度	±0.01pH
	測量精度	±0.02pH
	校准點	1或2點
	標準溶液	NIST pH 緩衝液: 4.01, 7.00, 10.01
電壓	範圍	-1999~1999mV
	解析度	1mV
	精度	±0.1%FS
溫度	範圍	-5~110°C
	解析度	0.1°C
	精度	±0.4°C
輸入	pH 電極: BNC(Q9) 溫度電極: 4針航空連接器	
電源	可充電鋰電池	
尺寸	80×225×35mm	
重量	400g	



電極夾  
LCD帶背光燈  
電極夾  
電極



視頻

### 標準配置

主機	1個
電極	1個
電極夾	2個
腕帶	1個
硅膠外殼	1個
電源適配器	1個
標準溶液	3瓶
KCl粉末	1瓶



KCl粉末(標配)



腕帶(標配)

### 筆式pH計

- 電極類型包含球泡型、平面型、穿刺型3種
- 適用於水質檢測、污水處理、食品化妝品檢測、農業、科研等領域
- 帶ORP測量功能，同系列電極可相互更換
- 帶自動溫度補償功能
- 帶報警功能，紅色背光顯示報警模式
- 帶讀數穩定、鎖定功能
- 帶三色背光燈，在任何光線環境下都能正常使用
- 自動關機
- 防護等級：IP67
- 外形輕巧，便于攜帶，操作方便



pH "球泡型" 電極 (標配)



ORP "鉑黑針" 電極 (選配)

IP67  
防塵防水



pH "尖錐型" 電極 (選配)



pH "平面型" 電極 (選配)

#### 技術參數

型號	0432-HB22
金額	6466.00
測定範圍	-2.00~16.00pH 溫度 0~50°C ORP -1000mV ~ +1000mV
解析度	0.01pH 溫度 0.1°C 1mV
精度	±0.02pH 溫度 ±0.5°C ORP ±0.2%FS
校正方式	1~3點
標準液	USA(pH緩衝液: 4.00, 7.00, 10.01) NIST(pH緩衝液: 4.01, 6.86, 9.18)
電源	4節7號電池
尺寸	178×40×40mm
重量	133g

#### 標準配置

主機	1個
標準溶液	3瓶(USA)
測量杯	3個
KCl溶液	1瓶
掛繩	1根
7號電池	4節

#### 可選配件

pH平面型電極	0432-HB-F
pH穿刺型電極	0432-HB-P
ORP電極	0432-HB-O

### 數位折光計

- 快速測量切削液、糖液、果汁、飲料的濃度
- 兩種測量模式，單次測量和自動多次測量取平均值
- 支持兩種單位：含量和折射率
- 需參考切削液的折光系數，例如：研磨乳化液的折光系數為2.1，折光計讀數為6%，所以實際濃度為(2.1×6%)=12.6%
- 自動關機



適用於水基切削液



視頻

#### 技術參數

型號	ISQ-DRM31
金額	8807.00
測定範圍	0~50%(1.3330~1.4200RI)
精度	±0.2%(±0.0003RI)
解析度	0.1%(0.0001RI)
電源	1節7號電池
尺寸	121×58×25mm
重量	90g

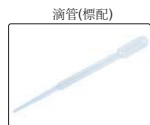
#### 標準配置

主機	1個
滴管	1個
7號電池	1節

滴管(標配)



### 微型數位折光計



滴管(標配)

- 快速測量切削液濃度
- 自動溫度補償
- 顯示含量和折射率
- 需參考切削液的折光系數，例如：研磨乳化液的折光系數為2.1，折光計讀數為6%，所以實際濃度為(2.1×6%)=12.6%
- 自動關機



#### 標準配置

主機	1個
滴管	1個

適用於水基切削液

#### 技術參數

型號	5801-A55
金額	8013.00
測定範圍	0~50%(1.3330~1.4200RI)
精度	±0.2%(±0.0003RI)
解析度	0.1%(0.0001RI)
電源	內置3.7V可充電鋰離子電池
尺寸	147×46×27mm
重量	115g

### 手持式折光計



適用於水基切削液

- 快速測量切削液濃度
- 需參考切削液的折光系數，例如：研磨乳化液的折光系數為2.1，折光計讀數值為6%，所以實際濃度為 $(2.1 \times 6\%) = 12.6\%$



#### 技術參數

型號	ISQ-RM30
金額	1880.00
測定範圍	0~32%
刻度	0.2%
尺寸	27×40×160mm
重量	175g

### 電子秒表



- 可顯示分段時間、總段時間及連續時間
- 清零后，上10組成績可在存儲記憶中調出
- 可向前或向后翻動調出存儲記憶
- 可顯示最快、最慢和平均時間
- 分段次數記錄器(00-199)

#### 標準配置

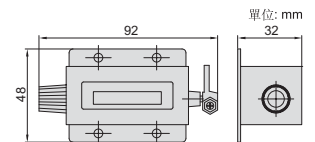
主機	1個
掛繩	1個

#### 技術參數

型號	DSW-A010	
金額	1746.00	
測定範圍	0~9小時59分59.99秒	
解析度	0.01s	
瞬時日差(精度)	±0.5s	
功能	記憶	10組
	定時器	最長10小時
	時間	12/24小時顯示，可設鬧鐘
電源	LR44電池	
視窗尺寸	33.6×13.6mm	
殼體尺寸	76×63×16mm(金屬殼)	

### 計數器

- 累加記錄機械運動次數
- 轉動回零



#### 技術參數

型號	位數	計數範圍	金額
7600-6	6	0-999999	369.00

### 水分儀



- 適用於木材、光滑水泥、硬石膏、混合砂漿、磚等
- 可測量水分、溫度(環境溫度/露點溫度/濕球溫度)、相對濕度
- 最大值最小值顯示
- 自動關機

#### 標準配置

主機	1個
AAA電池	2節

#### 技術參數

型號	9341-50	
金額	4355.00	
測量深度	0~50mm	
測定範圍	水分	0~60%
	溫度	-10~50°C/14~122°F
	濕度	0~100%RH
精度	水分	±2%
	溫度	±2%
	濕度	±5%RH
解析度	水分	0.1%
	溫度	0.1°C/0.1°F
	濕度	0.1%RH
採樣時間	水分	0.5s
	溫濕度	1s
電源	2節AAA電池	
尺寸	130×56×29mm	
重量	206g	

### 感應式水分儀

- 適用於木材、石膏、水泥等
- 最大值最小值顯示
- 數據保持功能
- 上下限報警功能
- 低電量提示
- 自動關機



#### 技術參數

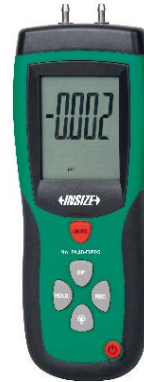
型號	0120-IM24
金額	4892.00
測定範圍	0~100%
解析度	1%
精度	±4%
探測深度	20~40mm
採樣時間	0.5s
電源	1節9V電池
尺寸	185×55×38mm
重量	193g

#### 標準配置

主機	1個
9V電池	1節

### 差壓力計

- 偏移和差分測量
- 記錄最大值、最小值、平均值并帶相對時間
- 內置USB接口，可進行數據傳輸
- 單位: psi, inH<sub>2</sub>O, bar, mbar, kPa, inHg, mmHg, oz/in<sup>2</sup>, ftH<sub>2</sub>O, cmH<sub>2</sub>O, kg/cm<sup>2</sup>
- 調零功能
- 數據保持
- 背光顯示
- 低電量指示
- 自動關機
- 安全等級: CAT III 600V



數據  
傳輸



視頻



軟管(標配)

#### 技術參數

型號	0140-DP05											
金額	9403.00											
壓力量程	-5psi~5psi											
最大壓力	20psi											
單位	psi	inH <sub>2</sub> O	bar	mbar	kPa	inHg	mmHg	oz/in <sup>2</sup>	ftH <sub>2</sub> O	cmH <sub>2</sub> O	kg/cm <sup>2</sup>	
量程	5	138.3	0.344	344.7	34.47	10.18	258.5	80	11.53	351.5	0.351	
解析度	0.001	0.1	0.001	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1	0.001	
精度	±0.3%FSO(25°C)											
重復性	±0.2%(最大±0.5%FSO)											
綫性/遲滯	±0.29%FSO											
響應時間	典型0.5s											
工作溫度	0°C~50°C											
電源	1節9V電池或AC110V, 60Hz, 1Ø											
尺寸	165×90×40mm											
重量	350g											

#### 標準配置

主機	1個
電源適配器	1個
9V電池	1個
軟件和USB綫	1個
軟管	4根

通過USB綫連接到電腦軟件(標配)

顯示實時數值和曲綫

導出數據到Excel

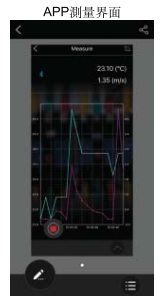
## 風速計

- 可測量風速和溫度
- 最大值最小值顯示
- 數據保持功能
- 藍牙4.0
- 自動關機
- 標配手機APP

型號	0110-1125
金額	4017.00

### 技術參數

	單位	測定範圍	解析度	精度
風速	m/s	1.1~25.0	0.01	±(3%+0.3)
	km/h	4~90	0.1	±(3%+1)
	ft/min	220~4920	1	±(3%+40)
	MPH	2.5~56.0	0.1	±(3%+0.4)
	knots	2.2~48.0	0.1	
溫度	°C	0~50	0.1	±2
	°F	32~122	0.1	±4
傳感器類型	風速傳感器; NTC熱敏溫度傳感器			
採樣時間	0.5秒			
工作高度	最大2000米			
工作環境	0°C~50°C, 0%RH~80%RH			
存儲環境	-10°C~60°C, 0%RH~80%RH			
自動關機	10分鐘			
電源	1節9V電池			
尺寸	213×54×36mm			
重量	172g			



### 標準配置

主機	1個
9V電池	1節

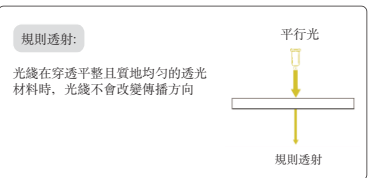
## 透光率計



- 適用於測量各種規則透射材料的透光率，例如：建築玻璃、汽車玻璃、透明薄膜、塑料制品等
- 採用平行光路設計，可準確測量100mm厚的透明材料
- 透過率測定範圍0.001%~99.8%，測量K9玻璃等高透材料無壓力
- 固定座和手持式測量兩種測量方式，適用於不同場合

### 技術參數

型號	5804-LT21
金額	26107.00
光源	380nm~760nm全波長，符合CIE明視覺函數標準
測定範圍	0.001%~99.8%
精度	±1%
解析度	0.001%(0%~10%)，0.01%(10%~100%)
測試物厚度	<100mm
測試物直徑	>10mm
電源	4節7號電池
主機尺寸	75×140×25mm
重量	634g



### 標準配置

主機	1個
激光發射器	1個(與主機相連)
激光接收器	1個(與主機相連)
固定座	1個
7號電池	4節

### 數位玻璃厚度儀

- 採用激光反射原理，在玻璃的單側測量玻璃及內部空氣層的厚度，尤其適用於刻度尺或游標卡尺等傳統測量工具不能或不易操作的場合，如建築夾層玻璃，中空玻璃窗等
- 可測玻璃類型涵蓋單層玻璃、多層玻璃、兩玻一腔、三玻兩腔、夾膠玻璃、夾膠中空玻璃等，廣泛應用於質量檢測、監理、教學、生產、銷售、工程施工等各種場合

#### 技術參數

型號	5805-GT22
金額	51286.00
測定範圍	玻璃厚度(0~70mm), 空氣夾層(0~45mm)
測量精度	±0.1mm(測定範圍≤63mm), ±0.2mm(測定範圍>63mm)
解析度	0.01mm
顯示	240*160點陣LCD
電源	4節7號電池
主機尺寸	130×72×33mm
重量	330g



#### 標準配置

主機	1個
十字螺紋刀	1把
7號電池	4節

### 波紋管壓力表(充液)

可定制

- 不銹鋼外殼和罩圈，銅合金接口
- 防震防脈衝
- 適用於氣動系統、液壓系統和壓縮空氣系統

#### 技術參數

精度等級	1.6
環境溫度	-20~60°C
介質溫度	≤60°C

表盤尺寸	Ø63mm		
接口螺紋	1/4BSP	1/4ZG	1/4NPT
接口位置	底部	底部	底部
量程(0~10bar/0~150psi)	5201-63B2Y10	5201-63Z2Y10	5201-63N2Y10
金額	678.00	678.00	678.00



5201-63B2Y10

### 聲級計(高級型)

- 單一量程，無需換擋
- 超限報警
- 最大值顯示
- 數據保持

#### 技術參數

型號	9353-413
金額	10496.00
測定範圍	40dB(A)~130dB(A) (以 $2 \times 10^{-5}$ Pa為參考)
頻率範圍	20Hz~12.5kHz
解析度	0.1dB
精度	IEC 61672-1:2013 Class 2
頻率計權	A計權
時間計權	F(快,125ms), S(慢,1s)
傳聲器	1/2英寸預極化測試電容傳聲器
參考方向	為電容傳聲器的軸向
電源	4節1.5V AAA 電池
尺寸	210×68×27mm
重量	240g



#### 標準配置

主機	1個
AAA電池	4節
螺絲刀	1個

### 聲級計(基礎型)

- 測定範圍多檔可選
- 超限報警
- 最大值最小值顯示
- 數據保持功能
- 藍牙4.0
- 自動關機
- 標配手機APP

#### 技術參數

型號	0010-A35
金額	4018.00
頻率範圍	31.5Hz~8kHz
測定範圍	35dB~130dB
解析度	0.1dB
精度	±3.0dB(@1kHz)
頻率計權	A/C計權
傳聲器	1/2英寸預極化測試電容傳聲器
參考方向	為電容傳聲器的軸向
電源	1節9V電池
尺寸	185×54×36mm
重量	184g



#### 標準配置

主機	1個
9V電池	1節
防風罩	1個

### 光照度計



- 探頭可左旋90°或右旋180°
- 自帶校准濾光片, 確保在不同顏色光源下都能準確測量
- 數據保持功能
- Lux/FC單位切換
- 低電壓提示功能

#### 標準配置

主機	1個
電池	1節

#### 技術參數

型號	0131-A120			
金額	3148.00			
測定範圍	0.1~199.9Lux	1~1999Lux	10~19990Lux	100~199900Lux
解析度	0.1Lux	1Lux	10Lux	100Lux
測定範圍	0.01~19.99FC	0.1~199.9FC	1~1999FC	10~19990FC
解析度	0.01FC	0.1FC	1FC	10FC
精度	±(4%+10d), 測定範圍<20000Lux/2000FC ±(5%+10d), 測定範圍≥20000Lux/2000FC (用色溫2856K標準平面燈校正, d為解析度)			
光檢測器	光二極管附濾光鏡片			
重複精度	±2%			
採樣時間	0.5s			
操作環境	0~40°C, 0~70%RH			
存儲環境	-10~50°C, 0~80%RH			
電池	9V			
尺寸	185×68×38mm			
重量	130g			

### 光照度計(基礎型)



- 適用於各種場合測量光照度
- 數據保持功能
- 三檔快速調節, 操作簡單

#### 標準配置

主機	1個
電池	1節

#### 技術參數

型號	0130-L110		
金額	1748.00		
測定範圍	1~1999Lux	10~19990Lux	100~100000Lux
解析度	1Lux	10Lux	100Lux
精度	±(4%+10d), 測定範圍<10000Lux ±(5%+10d), 測定範圍≥10000Lux (用色溫2856K標準平面燈校正, d為解析度)		
光檢測器	光二極管附濾光鏡片		
重複精度	±2%		
採樣時間	0.5s		
操作環境	0~40°C, 0~70%RH		
存儲環境	-10~50°C, 0~80%RH		
電池	9V		
光檢測器尺寸	105×58×28mm		
主機尺寸	130×72×30mm		
重量	170g		



### 單一氣體檢測儀

- 默認檢測可燃氣體(EX, 如甲烷, 丙烷, 氫氣等)、氧氣(O<sub>2</sub>)、一氧化碳(CO)或硫化氫(H<sub>2</sub>S), 支持超過30種氣體傳感器, 可定制檢測一氧化氮、氮氣、磷化氫等有毒氣體
- 可自定義報警點, 報警模式: 聲音、燈光、振動
- 可自定義校準點
- 採樣方式: 自然擴散
- 傳感器高濃度保護
- 可存儲500條報警記錄
- 開機自檢
- 背光顯示
- 語言: 中文, 英文
- 低電量指示
- 防爆等級: Ex ib IIB T3 Gb



視頻



標定罩(標配)



0611-SG01

IP65  
防塵防水

#### 技術參數

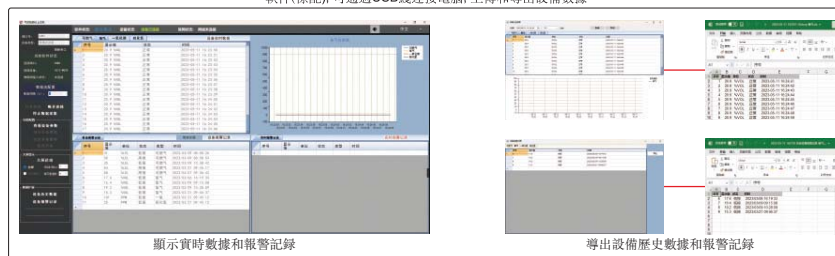
型號	0611-SG01	0611-SG02	0611-SG03	0611-SG04
金額	3904.00	6240.00	5921.00	5921.00
檢測氣體	可燃氣體/EX	氧氣/O <sub>2</sub>	一氧化碳/CO	硫化氫/H <sub>2</sub> S
測定範圍	0-100%LEL	0-30%vol	0-1000ppm	0-100ppm
解析度	1%LEL	0.1%vol	1ppm	1ppm
精度	±5%FS			
響應時間	T <sub>90</sub> <60s			
工作環境	溫度: -10°C~55°C; 濕度: <95%RH, 無結露			
傳感器壽命	2年(視具體使用環境而定)			
電源	3.7V 可充電鋰電池, 工作時間>8h			
尺寸(長×寬×高)	124×60×46mm			
重量	205g			

#### 標準配置

主機	1個
標定罩	1個
電源適配器和充電線	1套

### 四合一氣體檢測儀

軟件(標配), 可通過USB連接電腦, 上傳和導出設備數據



顯示實時數據和報警記錄



導出設備歷史數據和報警記錄

數據  
傳輸

IP66  
防塵防水



視頻



背后帶充電和通訊接口

- 默認檢測可燃氣體(EX, 如甲烷, 丙烷, 氫氣等), 氧氣(O<sub>2</sub>), 一氧化碳(CO)和硫化氫(H<sub>2</sub>S), 可選一氧化氮、氮氣、磷化氫等有毒氣體; 支持超過30種氣體傳感器, 可靈活組合定制
- 可自定義報警點, 報警模式: 聲音、燈光、振動和屏幕顯示
- 可自定義校準點
- 採樣方式: 自然擴散
- 高濃度自動保護傳感器
- 充電接口可用于數據傳輸
- 可存儲1000條報警記錄
- 開機自檢
- 背光顯示
- 語言: 中文、英語和西班牙語, 可選葡萄牙語和俄羅斯語
- 低電量指示
- 防爆等級: Ex ib IIC T4 Gb



軟件U盤(標配)



USB充電線(標配)



標定罩(標配)

#### 技術參數

型號	0612-MG04			
金額	17942.00			
檢測氣體	可燃氣體/EX	氧氣/O <sub>2</sub>	一氧化碳/CO	硫化氫/H <sub>2</sub> S
測定範圍	0-100%LEL	0-30%vol	0-1000ppm	0-100ppm
解析度	1%LEL	0.1%vol	1ppm	1ppm
精度	±5%FS			
響應時間	T <sub>90</sub> <60s			
工作環境	溫度: -10°C~50°C; 濕度: <95%RH, 無結露			
傳感器壽命	2年(視具體使用環境而定)			
電源	3.7V 可充電鋰電池, 工作時間>8h			
尺寸(長×寬×高)	150×72×48mm			
重量	310g			

#### 標準配置

主機	1個
標定罩	1個
軟件和USB線	1個
電源適配器	1個

## 特斯拉計(高斯計)

數據  
傳輸

視頻



軸向探頭(選配)



磁屏蔽腔(選配)

- 測量直流磁場的磁感應強度
- 直接顯示被測磁場的N/S極性
- 一鍵清零: 測量前消除零點漂移的影響
- 最大值保持: 可在磁場變化時記錄其最大值
- 單位切換: 量值單位可選mT或G (1mT=10G)
- 自動量程
- USB接口可用于傳輸數據
- 背光顯示
- 自動關機

### 技術參數

型號	0501-MA01	0501-MA05
金額	15696.00	6415.00
測定範圍	2000mT	
解析度	0.01mT(0~200mT) 0.1mT(200~2000mT)	
精度	±1.0%	±2.0%(≤1000mT) ±5.0%(1000mT~2000mT)
溫度系數	±0.1%/K	
零位漂移	±0.5mT/h	
通訊接口	USB	
電源	3節5號電池或USB	
尺寸(長×寬×高)	165×90×40mm	
重量	350g	



0501-MA01

徑向探頭  
(標配)

### 標準配置

主機	1個
徑向探頭	1個
5號電池	3節

### 可選配件

軸向探頭	0501-PA
磁屏蔽腔	0501-SHIELD

## 激光皮帶張力計



視頻

- 采用激光傳感器, 直接測量, 使用方便
- 有內置和外置兩種傳感器可供選擇, 外置傳感器適合狹小空間的測量
- 具有自動關機功能

### 技術參數

型號	5900-HZ18	
金額	47225.00	
測定範圍	10~800Hz	
輸入參數範圍	最大自由段皮帶長度99.99m 最大皮帶質量9.999kg/m	
精度	±5%	
單位	N, lbf	
測量距離	3~20mm	
操作溫度範圍	10~50°C	
電源	4節7號電池	
尺寸	主機	178×72×34mm
	傳感器	124×21×12mm
重量	180g	



外置傳感器

內置傳感器

### 標準配置

主機	1臺
外置傳感器	1個