

紅外熱成像儀(基礎型)

IP54
防塵防水

數據
傳輸

非接觸式測溫



正面



視頻

- 紅外、可見光、激光指示器，精準定位目標
- 一鍵拍照
- 堅固設計，抗2米跌落，IP54封裝
- 可用于電氣設備檢測，化工設備檢測，暖通建築檢測，通信設備檢測

標準配置

主機	1個
電源適配器	1個
TYPE-C數據線	1根
16G TF卡	1張

技術參數

型號	9132-T400	
金額	29210.00	
紅外圖像與光學	紅外解析度	120×90@17μm
	探測器類型	非制冷氧化釩/7.5~14μm
	幀頻	25Hz/9Hz
	熱靈敏度/NETD	60mk
	焦距	2.28mm/F1.13
	視場角	50°×38°
	空間解析度	7.6mrad
可見光	調焦方式	免調焦
	可見光類型	320×240，免調焦
圖像顯示	照明燈	有
	顯示器類型	2.4英寸IPS技術TFT顯示屏
	解析度	320×240
	圖像模式	紅外圖像，可見光圖像，畫中畫
測溫	調色板	6條(白熱、鐵紅、熱鐵、北極、彩虹1、彩虹2)
	測溫範圍	-20~150°C，100~400°C(自動切檔)
	測溫精度	±2°C或±3%取大值
	測溫點	中心點
	測溫區域	3個(最高溫、最低溫跟踪)
	自動高/低溫跟踪	有
	報警	全屏最高溫/低溫報警
圖片存儲	存儲介質	TF卡(標配16G，最大支持32G)
	圖片格式	帶溫度數據的jpg格式(120×90)
	單獨保存可見光圖片	有，存儲圖片解析度為320×240
通信方式	USB	TYPE-C、TF卡槽
	三腳架接口	有
	移動終端APP	有
	PC紅外分析軟件	有
電源系統	電池類型	可充電鋰離子電池
	電池工作時間	>5小時
	充電時間	直充，≤2.5小時
	工作溫度	-10~50°C
環境參數	存儲溫度	-40~70°C
	封裝	IP54，抗2m跌落
	認證	CE/ROHS/FCC
	尺寸(長×寬×高)	194×61.5×76mm
	重量	350g

紅外測溫儀(基礎型)

技術參數

型號	0210-G260
金額	1462.00
溫度範圍	-30°C~260°C/-22°F~500°F
溫度精度	±4°C/±7°F(處于-30°C~0°C) 其他範圍±2%或±2°C/±4°F(取大值)
溫度解析度	0.1°C/0.1°F
距離比(D:S)	8:1
發射率	固定0.95
激光	IEC 60825-1: 2級 650nm, <1mW
光譜響應	6~14μm
響應時間	小于1s
電源	1節9V電池
尺寸	82×42×160mm
重量	180g



- 最大值最小值顯示
- 數據保持功能
- 自動關機功能
- 單位: °C/°F

標準配置

主機	1個
9V電池	1節

紅外測溫儀

技術參數

型號	0213-A500
金額	1928.00
溫度範圍	-20°C~380°C/-4°F~716°F
溫度精度	±2.5°C(處于-20°C~20°C), 其他範圍±2%或±2.0°C(取大值) ±4.5°F(處于-4°F~68°F), 其他範圍±2%或±3.6°F(取大值)
溫度解析度	0.1°C/0.1°F
距離比(D:S)	12:1
發射率	固定0.95
重復性	±1°C/1.8°F
響應時間	150ms
光譜響應	8~14µm
激光	IEC 60825-1: 2級 650nm, <1mW
運行環境	溫度: 0°C~50°C/32°F~122°F 濕度: 10%RH~90%RH
存儲環境	溫度: -10°C~60°C/14°F~140°F 濕度: <80%RH
電源	1×9V電池
尺寸	137×73×38mm
重量	135g



- °C/°F單位切換
- 雙激光瞄准
- 超量程提示
- 數據保持功能
- 最大值最小值顯示
- 自動關機

標準配置

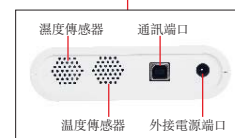
主機	1個
9V電池	1節

溫濕度記錄儀(內置傳感器)

- 信號采集、顯示、存儲、分析功能
- 低功耗
- 內置高精度溫濕度傳感器
- 軟件標配

技術參數

型號	0311-3070
金額	15384.00
溫度範圍	-30°C~70°C/-22°F~158°F
溫度精度	±0.3°C(處于23°C±2°C), 其他範圍±0.5°C ±0.6°F(處于73.4°F±3.6°F), 其他範圍±0.9°F
溫度解析度	0.1°C/0.2°F
濕度範圍	0%RH~100%RH
濕度精度	±3%RH(處于10%RH~85%RH), 其他範圍±5%RH
濕度解析度	0.1%RH
數據存儲容量	10918組
報警設置	功能: 溫度上下限報警, 方式: 顯示+蜂鳴+背光
刷新間隔	2s、5s、10s、30s、60s、255s(可調)
記錄間隔	2秒~24小時(可調)
延時啓動	1秒~120秒(可調)
啓動模式	立即啓動/延時啓動/定時啓動
結束方式	存滿爲止/先進先出/定點存儲/定時結束
定時啓動/結束	任意時間開啓, 任意時間結束
通訊接口	USB
時鐘電池	CR2032
電源	3.6V鋰電池(ER14505, 壽命一年)或AC110V, 60Hz, 1Ø
外形尺寸	123×117×33mm
整機重量	260g



IP54
防塵防水

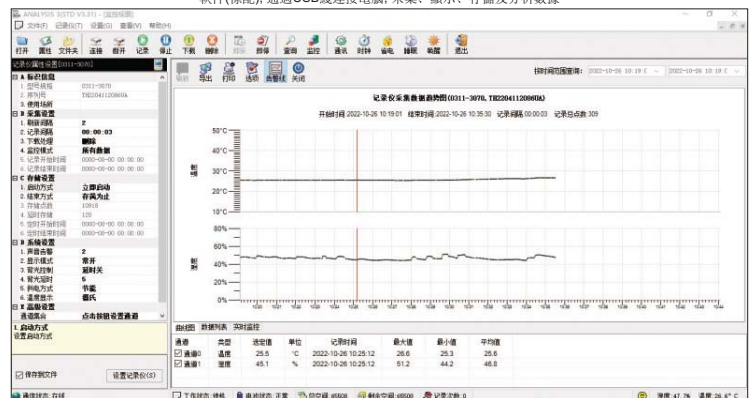
數據
傳輸



支撐架(標配)



軟件(標配), 通過USB線連接電腦, 采集、顯示、存儲及分析數據



標準配置

主機	1臺
采集軟件和USB線	1個
電源適配器	1個
時鐘電池	1節
鋰電池	1節

數字溫濕度計

IP50
防塵

- 可進行環境溫度、露點溫度和濕度的測量
- 具有最大/最小/平均值模式
- 有蜂鳴告警功能
- IP50防塵

技術參數

型號	9362-TH27
金額	4622.00
傳感器類型	NTC熱敏溫度傳感器/濕度電容/數字傳感器
溫度範圍	-20°C~70°C/-4°F~158°F
溫度精度	±0.5°C/±0.9°F
溫度解析度	0.1°C/0.2°F(在華氏狀態下設定值時, 增減最小單位為0.2°F)
濕度範圍	0~100%RH
濕度精度	±5%RH
濕度解析度	0.1%RH
刷新間隔	5s
電池型號	1.5V AAA
外形尺寸	95×107×18 mm
整機重量	105g



標準配置

主機	1臺
7號電池	1節

溫濕度計(外置傳感器)

技術參數

型號	0313-TH48
金額	2171.00
溫度範圍	-40°C~80°C/-40°F~176°F
溫度精度	±0.5°C(處於-20°C~60°C), ±1.0°C(處於60°C~80°C), ±2°C(處於-40°C~-20°C) ±2°F(處於-20°F~176°F), ±3°F(處於-40°F~-20°F)
溫度解析度	0.1°C(處於-20°C~80°C), 其他範圍1°C 0.1°F(處於-20°F~100°F), 其他範圍1°F
濕度範圍	0%RH~99.9%RH
濕度精度	±5%RH(處於10°C~60°C), 其他範圍±7% ±5%RH(處於50°F~140°F), 其他範圍±7%
濕度解析度	0.1%RH
靈敏度衰減值	溫度: <0.1°C/年 濕度: <1%RH/年
採樣周期	5秒/次
電源	內置可充電鋰電池(USB 5V 充電), 工作時長至少一個月
外形尺寸	88×88×21mm
重量	174g



- 外置傳感器, 3m連接線
- 時間、日期、溫濕度顯示
- 溫濕度上下限報警功能
- 單位: °C/°F
- 低電量提示

標準配置

主機	1臺
USB充電線	1根

K型熱電偶溫度計

技術參數

型號	0320-K230
金額	1693.00
溫度範圍	-50°C~200°C/-58°F~392°F
溫度精度	±2.0°C+3.6°F
溫度解析度	0.1°C(量程: 50°C~199.9°C), 1°C(量程: -50°C~200°C) 0.1°F(量程: -58°F~199.9°F), 1°F(量程: -58°F~392°F)
採樣速率	2.5次/秒
電源	3×CR2450 3V鈕扣鋰電池(工作時間約300小時)
工作電壓	6.8V~10V
外形尺寸	149×76×34mm
整機重量	220g

- 接觸式K型熱電偶
- °C/°F單位切換
- 數據保持功能
- 低電壓提示功能
- 背光

標準配置

主機	1臺
K型熱電偶	1個
CR2450鋰電池	3節



溫濕度計

- 可測量濕度、環境溫度、露點溫度和濕球溫度
- 最大值最小值顯示
- 數據保持功能
- 藍牙4.0
- 自動關機功能
- 標配手機APP



技術參數

型號	參數	測定範圍	解析度	精度	金額
0310-H26	環境溫度	0°C~50°C 32°F~122°F	0.1°C/0.1°F	±1.0°C/±1.8°F	4423.00
	濕球溫度				
	露點溫度				
	濕度	0%RH~80%RH	0.1%RH	±5.0%RH	
	自動關機時間	30分鐘			
	電源	1節9V電池			
	尺寸	204×54×36mm			
重量	172g				

標準配置

主機	1個
9V電池	1節

紅外+插入式溫度計

- 可測量物體的表面和內部溫度
- 低電量提示
- 背光顯示
- 高低溫超限報警
- 紅外系統
- 數據保持
- 紅外系統自動關機
- 單位: °C/°F

技術參數

型號	0321-IT42	
金額	3202.00	
紅外系統	溫度範圍	-15°C~280°C/5°F~536°F
	溫度解析度	0.1°C/0.1°F
	溫度精度	±3.0°C(at -15°C~20°C), 其他範圍 ±(1%+1.0)°C; ±5.4°F(at 5°F~68°F), 其他範圍 ±(1%+1.8)°F
	距離比(D:S)	4:1
	發射率	固定0.95
	光譜響應	8~14µm
插入式系統	溫度範圍	-40°C~200°C/-40°F~392°F
	溫度解析度	0.1°C/0.1°F
	溫度精度	±2.0°C(at -40°C~0°C), 其他範圍 ±(1%+1.0)°C ±3.6°F(at -40°F~32°F), 其他範圍 ±(1%+1.8)°F
重復性	<1.0°C	
響應時間	<500ms	
電源	2節1.5V AAA 電池	
尺寸	140×39×24mm	
重量	140g	



標準配置

主機	1個
AAA電池	2節

IP65
防塵防水