軟體安裝指引

1 系統需求

XP/Windows7/Windows8.1/Windows10/Windows11

2 硬體需求

- 主機:配備 1GHz 或更快的 32 位元 (x86) 或 64 位元 (x64) 處理器的 電腦。
- 記憶體:1GB RAM (32 位元)作業系統或 2GB RAM (64 位元)作業系統。
- 硬碟空間:200MB 以上。
- 顯示: 800×600 解析度。

3 軟體安裝程序

- 1. 點選檔案下載,然後選擇軟體下載。
- 2. 下載並解壓縮軟體。
- 3. 執行autorun.exe 分別點選安裝下列軟體。



4.使用所附之USB 線·將本儀錶與電腦連接。



5. 執行 PC 桌面軟體程式:用滑鼠左鍵點選桌面程式點兩下,執行桌面程式。



6. 更多軟體操作請詳閱軟體使用手冊(User Manual)。

- 運用程式操作說明:
- 1. 點擊 Temperature T1 進入測溫錶桌面操作



2. 點擊 Auto 或自己選擇 COM1~COMXX

Temperature Uter T1.1.	0.6
🔲 😑 🎯 🖊 🖻 🚳 🛪	
	COM Port 👻
	Auto 🔺
	COM1
	COM2 ≡
	COM3
	COM4
TYPE:K	COM5
T1	COM6
	COM7 T

3. 桌面軟體尚未與(Temperature Meter)測溫錶主機連線(OL 沒插入熱感應線)

Temperature Meter T1.1.0.6	×	Temperature Meter T1.1.0.8
ED TYPE: K T1 T2 ☐ ↓ T3 T4 USB	° СL СL	TYPE: K T1 T2 °C 2 4, 2 24, 1 T3 T4 USB
LIMIT ①	*	LIMIT ① 茶
TYPE REC HOLD TIME T1-T2	MAX REL T3-T4	TYPE MAX REC HOLD REL TIME T1-T2 T3-T4
2018/1/30 上午 11:06 4705 / 16800	COM7	2018/3/20 下午 01:10 28 / 16800 COM6

 時間:年月日時分秒/紀錄數量及可計錄總數 28/16800 連線 PC 在 COM6(隨機 變更)



5. 警報功能 T1/T2/T3/T4 Alarm 上下限之設定(Alarm),最後點選 OK 確認



- 下載溫度計(從儀表的內存)
- 下載紀錄資料 選擇 "Download measurement log and 執行下載多少 54.8% 顯示達到 100%完成



7. 下載畫面 T1/T2/T3/T4 全部時間所記錄溫度,在工具列當中選擇" Save" 儲 存下載資料

TMT	47.semp - 記事年							10.0				- Entry			le le	- B - B -
「痛當(行)	編編(E) 株式(C) 崩壊(い) 新	(明)+()										-			
Total Bo.s	Records : 54 Date	Time	Туре	TIC	T2C	T3C	T4C	TIF	T2F	T3F	T4F	TIK	T2K	T3K	T4K	in in
1 23 4 56 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 7 8 9 20 12 22 22 24 25 22 24 22 22 24 22 22 24 22 22 24 22 22	2018/01/30 2018/01/30	$\begin{array}{c} 11.20:56\\ 11.20:57\\ 11.20:58\\ 11.20:59\\ 11.21:59\\ 11.21:01\\ 1.21:00\\ 11.21:02\\ 11.21:02\\ 11.21:02\\ 11.21:03\\ 11.21:05\\ 11.21:06\\ 11.21:06\\ 11.21:06\\ 11.21:01\\ 11.21:01\\ 11.21:10\\ $	n men ek enne men enne men men	21.7 21.7 21.7 21.7 21.7 21.7 21.7 21.7	21.66666667777776 21.20122122122122122122122122122122122212		211.66.66.66.67777776 211.21122122122122122212221222122212221	71.0 71.0 71.0 71.0 71.0 71.0 71.0 71.0	70.8 70.8 70.8 70.8 70.8 70.8 70.8 70.8	70.7 70.7 70.7 70.7 70.7 70.7 70.7 70.7 70.7 70.7 70.7 70.7 70.7 70.7 70.7 70.7 70.9 70.7	70.8 70.8 70.8 70.8 70.8 70.8 70.8 70.8	294.7 294.7	294.6 294.6 294.6 294.6 294.6 294.6 294.6 294.6 294.6 294.6 294.7	294.5 294.5 294.5 294.5 294.5 294.5 294.5 294.5 294.6 294.5 294.6 294.6 294.6 294.6 294.6 294.6 294.6 294.6 294.5 294.5 294.5 294.5 294.5 294.5 294.5 294.5 294.5 294.5 294.6	294,6 294,6 294,6 294,6 294,6 294,6 294,6 294,6 294,6 294,7 294,6 294,7	

8. Create a new file (*.txt)

目合管理 ▼ 新1	自實科共	ŧ			88.*	6
★ 我的最美	-	名稱	修改日期	類型	大小	
1 下载		JanttProjectNoinstall	2015/8/27 下午 0	模套資料夹		
医鼻 重要		stsw-link007V2J28M18RC2	2016/12/8 上年 1	價富資料实		
30 最近的位置	=	🗼 tm126	2017/1/12 下午 0	價套資料次		
		📕 en.stsw-link007	2017/1/13 下午 0_	模套資料支		
1 位于 位于 位于 位于 位于 一 位于 一 位于 一 位于 一 位于 一 位	UL I	PL2303driver	2017/3/30 上半 1	爆震資料支		
〕 文件		2303	2017/9/14 上午 1	價富資料实		
か留装		Nuance Power PDF Advanced	2017/10/6 下午 0	偏富資料來		
M 1812		Previews	2017/10/18下午	爆禽資料交		
四 第 5		📕 History	2017/10/18下午_	爆震資料夹		
		TM-208_V2-1_171019	2017/10/19下午	標案資料共		
		1 7470 書面	2018/1/30下午 0	偏室皆封立		
檔案名稱(N):	TM747	7.temp.txt				
存標類型(T):	文字文	件(*.txt)				

1 TM747.temp - 記事本	##0+#0+A	
編雲(F) 編輯(E) 植式(O) 檢視(V) 説明(H)		
T 5 W T1 C 1 J 1 1 1		
2018/01/30 11:21:49****21.7		
2018/01/30 11:21:48****21.7		
2018/01/30 11:21:47****21.7 2018/01/30 11:21:46****21.7		
2018/01/30 11:21:45****21.7		
Top 5 Max T2 Celsius Value :		
2018/01/30 11:21:49***21.7		
2018/01/30 11:21:47****21.7		
2018/01/30 11:21:46****21.7 2018/01/30 11:21:45****21 7		
Top 5 Max T3 Celsius Value :		
2018/01/30 11:21:49***21.6		
2018/01/30 11:21:47***21.6		
2018/01/30 11:21:46****21.6		
2018/01/30 11:21:45****21.6 Top 5 May T4 Celsing Value :		E
2018/01/30 11:21:49****21.7		
2018/01/30 11:21:48****21.7 2018/01/30 11:21:47****21 7		
2018/01/30 11:21:46****21.7		
2018/01/30 11:21:45****21.7		-

9. 下載畫面 T1T2T3T4 全部時間所記錄溫度取最高各5 筆資料

10. 下載畫面 T1T2T3T4 全部時間所記錄溫度取最低各5 筆資料

TM747.temp - 記事本	100	#0+A	
榴案(F) 編輯(E) 格式(O) 檢視(V) 說明(H)			
			<u>^</u>
10p 5 Min 11 Celsius Value : 2018/01/30 11-21-49****21 7			
2018/01/30 11:21:48****21.7			
2018/01/30 11:21:47****21.7			
2018/01/30 11:21:46****21.7			
Top 5 Min T2 Celsius Value :			
2018/01/30 11:21:25****21.6			
2018/01/30 11:21:24****21.6			
2018/01/30 11:21:22***21.6			
2018/01/30 11:21:21****21.6			
Top 5 Min T3 Celsius Value :			
2018/01/30 11:21:24***21.5			
2018/01/30 11:21:23****21.5			
2018/01/30 11:21:22****21.5			
Top 5 Min T4 Celsius Value :			
2018/01/30 11:21:25****21.6			_
2018/01/30 11:21:24****21.6			=
2018/01/30 11:21:22****21.6			-
2018/01/30 11:21:21****21.6			*

11. 下載畫面 T1T2T3T4 溫度變化圖形

Plot	×
1375.0	
981.3	
587.5	
193.8-	
-200.0	<u></u> 54

12. 下載畫面 T1T2T3T4 溫度變化圖形列印



13. 下載畫面 T1T2T3T4 溫度測量數據記錄格子範圍

Plot Plot		×
医		
Value	Records	
Min Max -200 1375	From To 1 54	OK
587 5		
-		
1		54

- 啟動數據記錄器功能(將數據保存在 PC 文件中)
- 14. 進入 PC Sampling Rate 或 Meter Sampling Rate 記錄取樣間格時間,自動 紀錄間隔時間最後點選 OK 自動紀錄間隔時間(最小取樣:1sec;最大取 樣:86400sec)



Input Sampling Time	x	Input Sampling Time
Enter the SAMPLING TIME in seconds (1 <= t <= 86400)	<u>確定</u> 取消	Enter the METER SAMPLING TIME in seconds (1 <= t <= 86400) 取消
		86400

1.清除溫度計中的數據

1.1。 選擇(清除)清除深度計上的所有日誌數據



15. 主機與 PC 時間校正

勴	Temperature Meter T1.1.0.6	×
	😑 🛞 ¥ 🗟 🖄 🗶	
	Time PC System Time Meter Time	
	Set Meter Time To System Time	Л
	Exit	

16. Call old 儲存紀錄資料:



17. 選擇結束紀錄時間,最後點選 OK 確認



18. 設定結束紀錄時間最後顯示紅色 stop



19. 結束工作動作點選右上角"X"

Magnetic Temperature Meter T1.1.0.8	
🔲 😑 🎯 🖌 🖻 🚳 🗙 🖳	

20. 如何使用復合鍵功能?

選擇想要的功能鍵(請參考說明書上的復合鍵) 長點選按鍵,點選中間畫面 3>2>1>0 離開執行。

