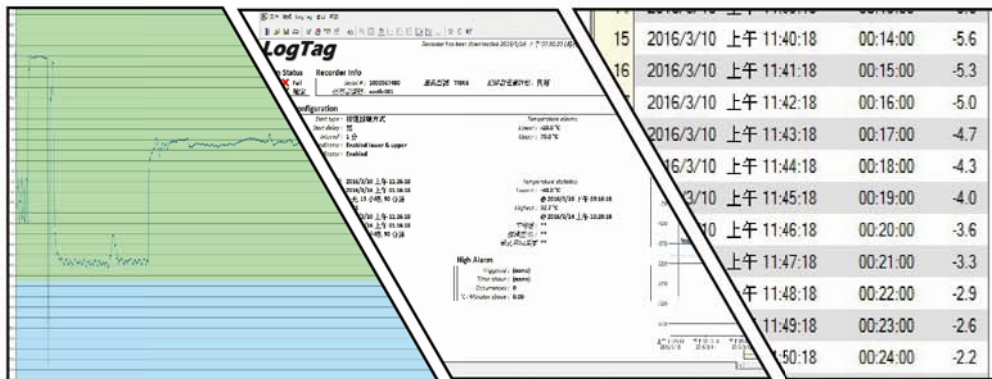




LogTag

溫度記錄器 Temperature Recorder

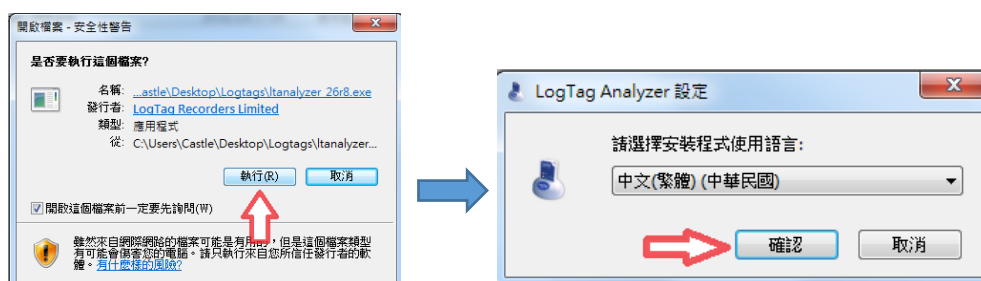


軟體安裝

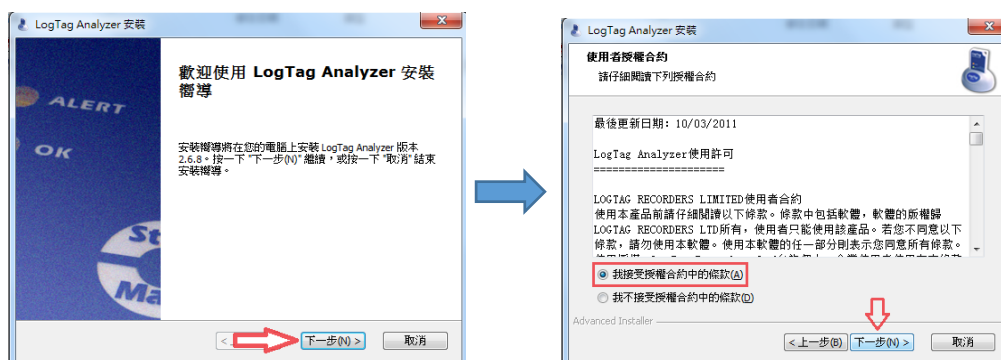
1. 打開光碟機放入光碟，會在光碟內找到“Logtags”資料夾，資料夾中會看到“ltanalyzer_26r8”程式，快點滑鼠左鍵兩下開始安裝。



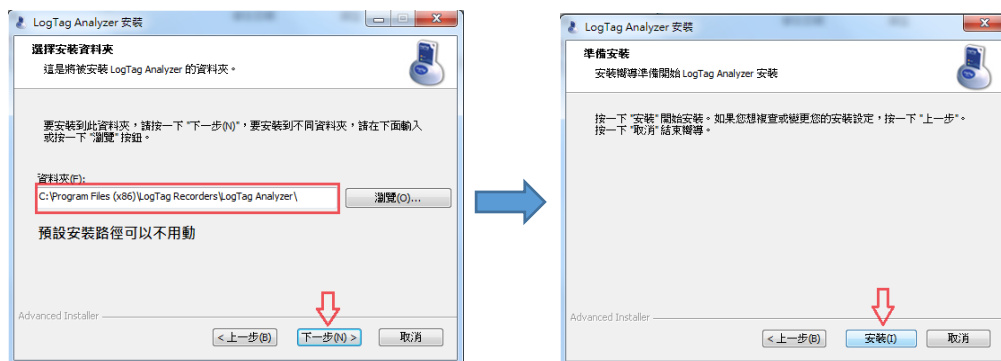
2. 點選“執行”並選擇語系點選“確認”，開始安裝。



3. 點選“下一步”，選擇“接受合約”，再點選“下一步”。



4. 選擇安裝路徑再點選“下一步”，再點選“安裝”。



5. 點選“執行”正式進入安裝步驟。



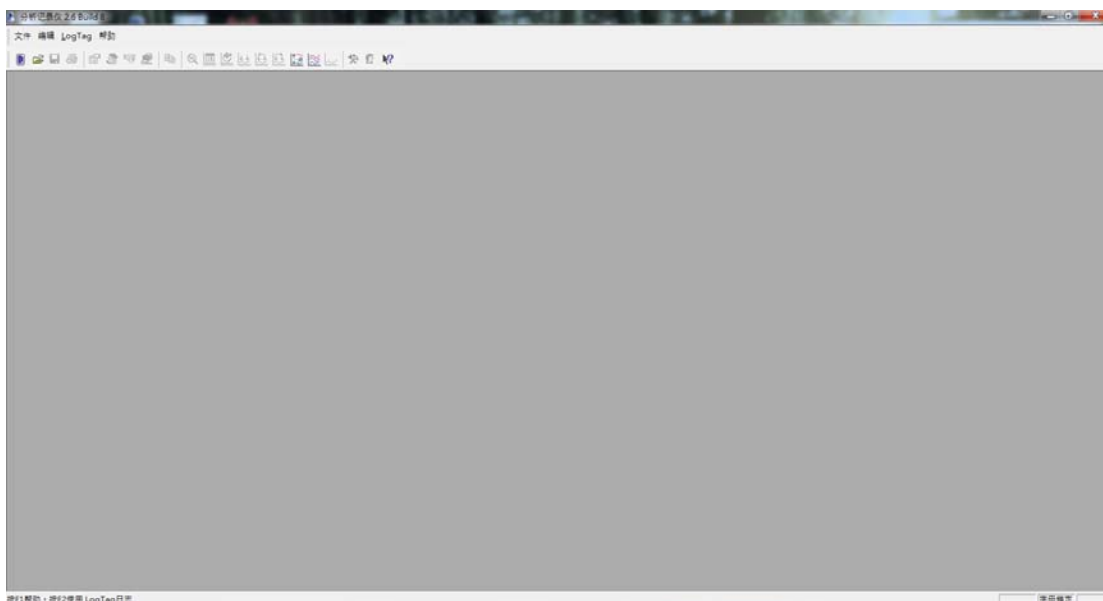
6. 最後點選“完成”。安裝步驟完成。



記錄器設定



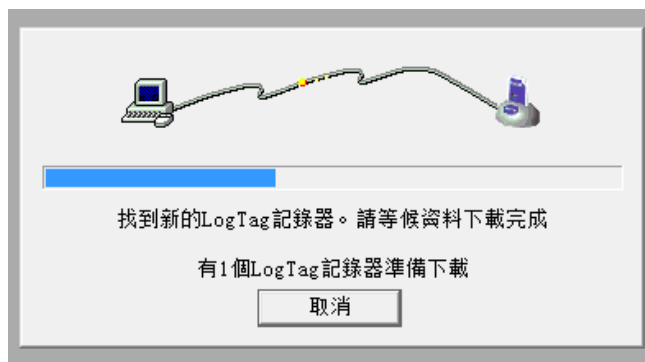
1. 點選桌面上”LogTag Analyzer 捷徑”進入程式。



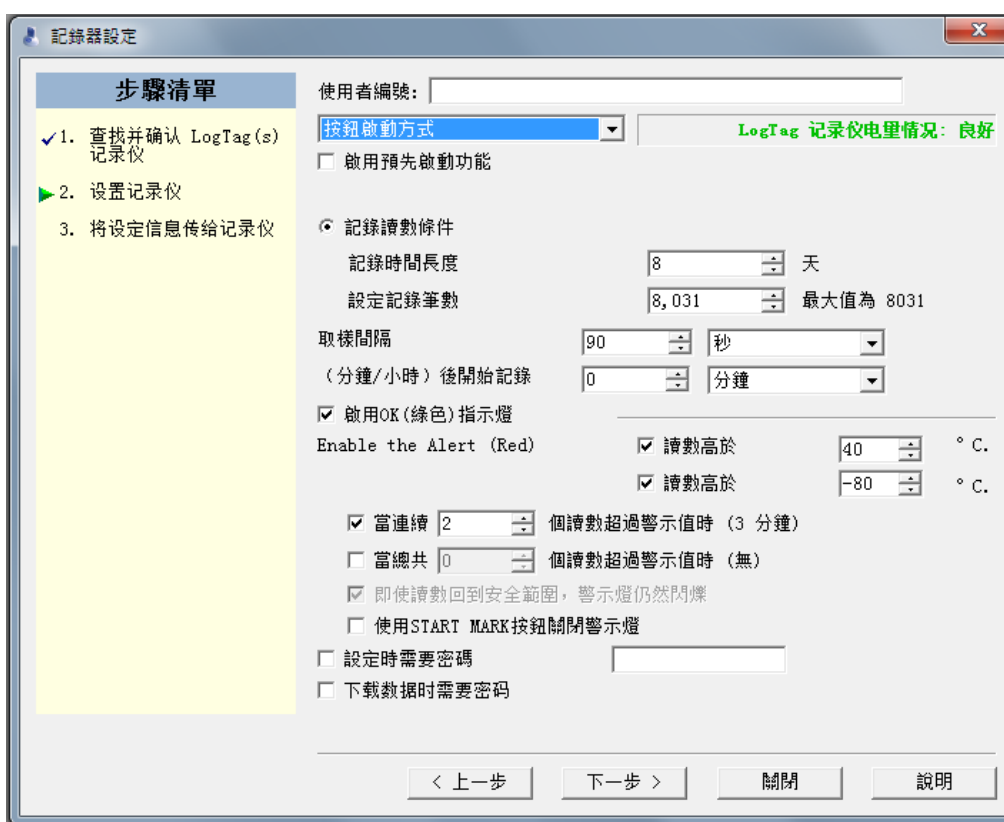
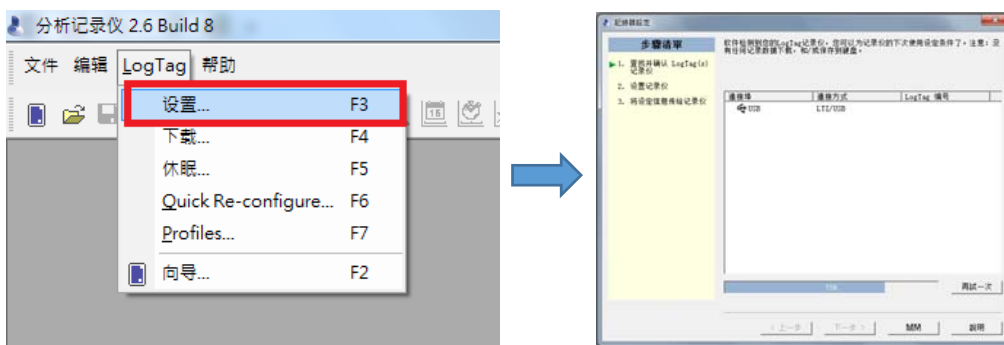
2. 將 USB 讀取器接上電腦，第一次連接時會出現以下安裝驅動程式畫面。在完成驅動程式後記得”重新開機”。<已經完成此步驟者直接跳到第 3 步驟>



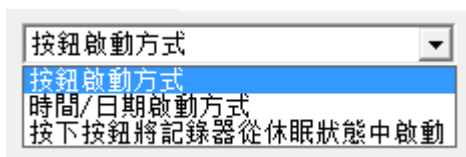
3. 將記錄器插入讀取座，電腦畫面會直接彈出下載畫面。



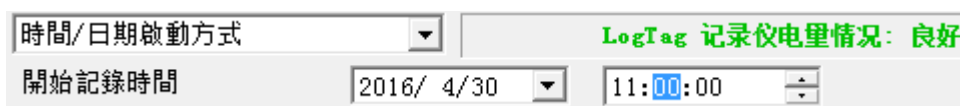
- 因為我們是要做設定，所以可以不用理會下載的畫面，軟體預設只要將記錄器插到讀取座就會出現下載畫面。
- 選取 <LogTag> >→ <設置>，進入設定畫面。



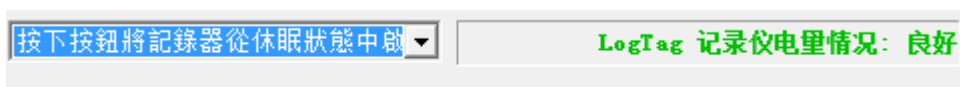
6. 步驟一：選擇<啟動的方式>，啟動方式有三種；
- 按鈕啟動方式：當設定完成後，按下記錄器上的” Start” 開始記錄。



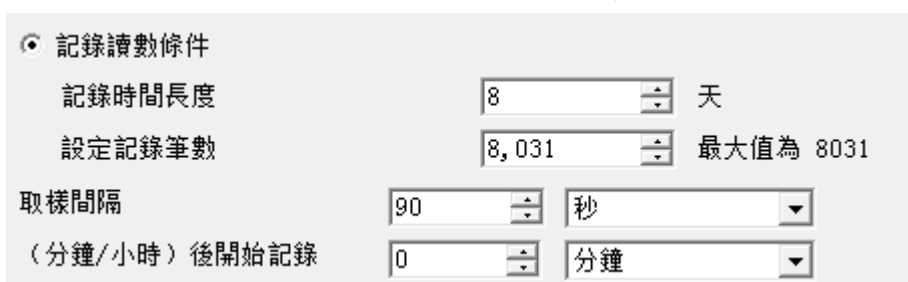
- 時間/日期啟動方式：指定特殊日期時間啟動，如下圖指定” 2016/4/30 11:00:00” 啟動。



- 從休眠中啟動：這個是已知記錄器會較長時間不使用為喚起記錄器開始記錄使用之設定。



7. 步驟二：設定需要的記錄條件
- 依照自己的需求輸入” 取樣間隔” 與 “記錄時間長度” 需留意的是” 取樣間隔” ” 記錄時間長度” ” 設定記錄筆數” 是相互聯動的。



8. 步驟三：設定 alarm 值，如果溫度異常會在下載後的相關資料所表現出來，如果不需要此功能的話可保留預設值。



9. 步驟四：設定資料保密性，如設定加密與下載加密，如不需要請不要勾選。

設定時需要密碼

下載数据时需要密码

10. 點選<下一步>。

< 上一步 **下一步 >** 關閉 說明

11. 資料傳送中。

記錄器設定

設置信息正在传输请稍等。

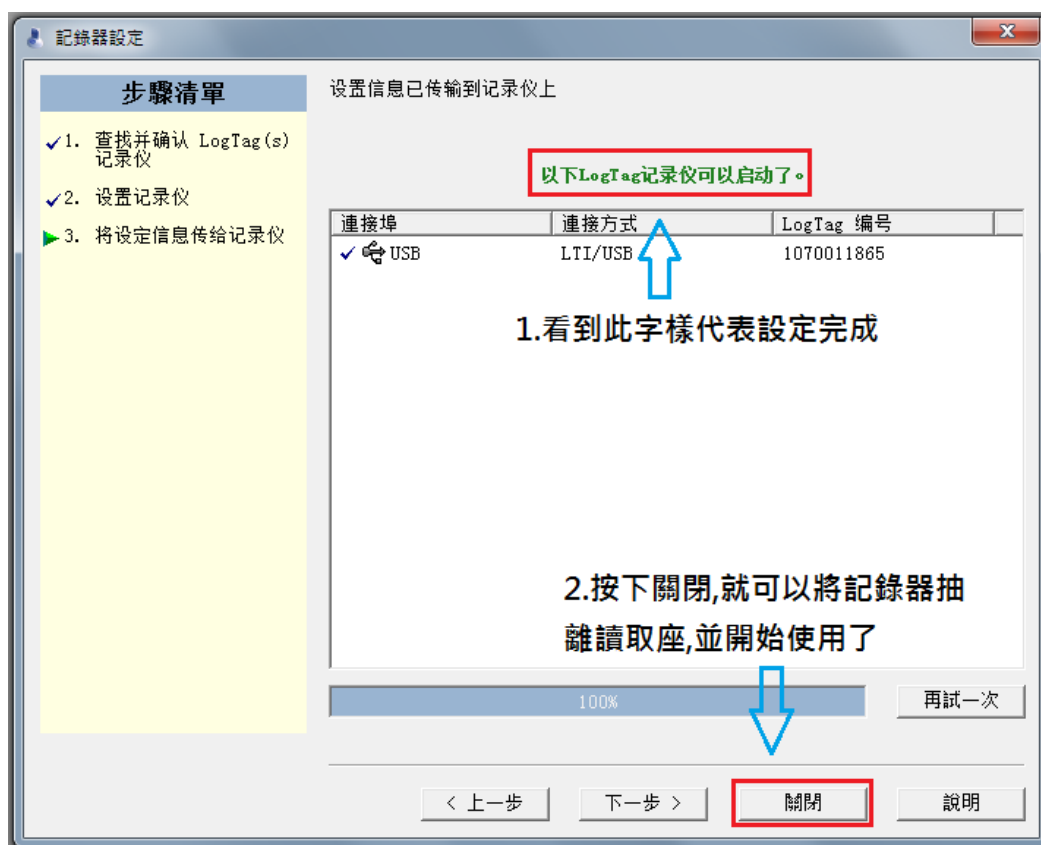
在此期間請勿移動記錄儀
或連接線

連接埠	連接方式	LogTag 编号
USB	LTI/USB	1070011865

57% 再試一次

< 上一步 下一步 > 關閉 說明

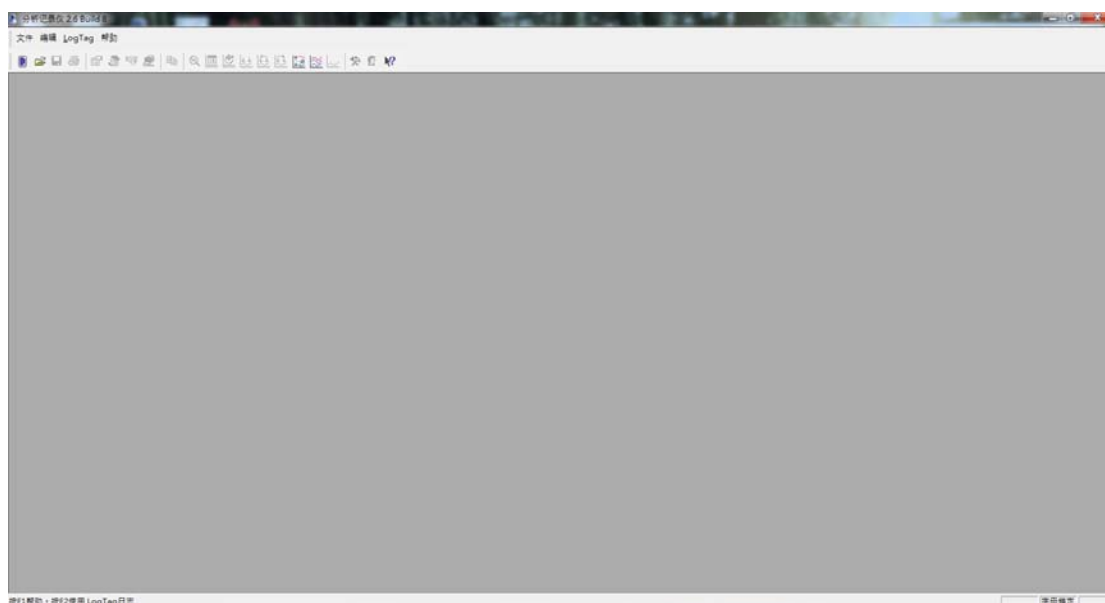
12. 完成。



資料下載



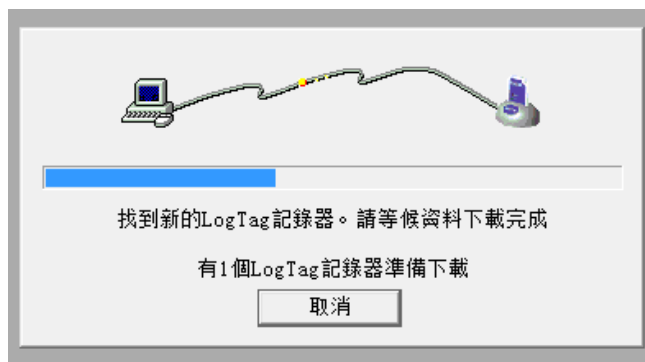
1. 點選桌面上”LogTag Analyzer 捷徑”進入程式。



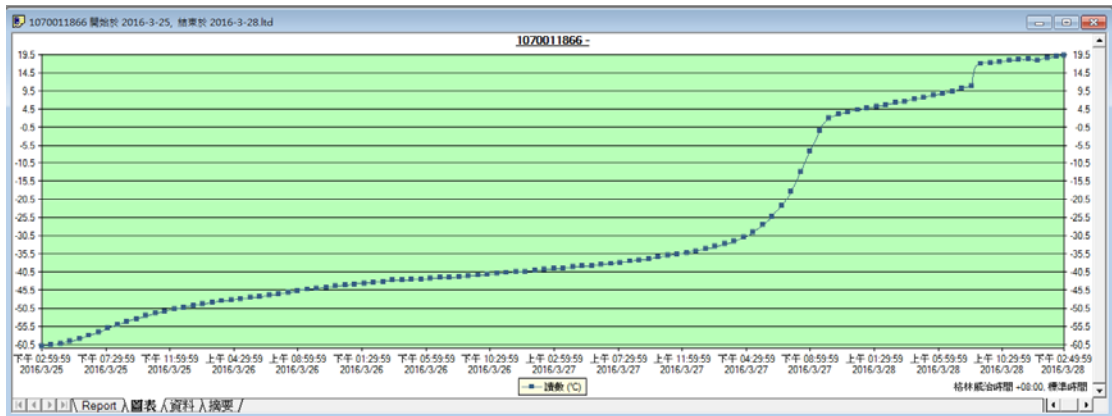
2. 將 USB 讀取器接上電腦，第一次連接時會出現以下安裝驅動程式畫面。在完成驅動程式後記得”重新開機”。<已經完成此步驟者直接跳到第 3 步驟>



3. 將記錄器插入讀取座，電腦畫面會直接彈出下載畫面。



4. 下載完成後會直接在“圖表”出現曲線資料。



5. 選擇“Report”觀看整體報告。

LogTag Recorder has been downloaded 2016/4/16 上午 12:18:17 (格林威治時間 +08:00, 標準時間)

Alarm Status
 Low 確定
 High 確定

Recorder Info
 Serial #: 1070011866 產品型號 TRIL-S 記錄器電量狀態: 良好 Trip #: 6
 使用者編號:

Recorder Configuration
 Start type: 時間/日期啟動方式 Temperature alarms
 Start delay: 無 Lower: -80.0 °C after 2 Consecutive
 Interval: 10 分鐘 Upper: 40.0 °C after 2 Consecutive
 Alert indicator: Enabled lower & upper
 OK Indicator: Enabled

Recorded Data
 起始讀數: 2016/3/25 下午 02:59:59 Temperature statistics
 Last reading: 2016/3/28 下午 02:49:59 Lowest: -61.1 °C
 經過時間: 2 天, 23 小時, 50 分鐘 @ 2016/3/25 下午 02:59:59
 Total readings: 432 Highest: 19.2 °C
 First evaluated: 2016/3/25 下午 02:59:59 @ 2016/3/28 下午 02:39:59
 Last evaluated: 2016/3/28 下午 02:49:59 平均值: -29.5 °C
 Evaluated Time: 2 天, 23 小時, 50 分鐘 標準差 (S): 24.4 °C
 Evaluated Readings: 432 乳式平均溫度 1.52 °C

Low Alarm
 Triggered: (none)
 Time below: (none)
 Occurrences: 0
 °C - Minutes below: 0.00

High Alarm
 Triggered: (none)
 Time above: (none)
 Occurrences: 0
 °C - Minutes above: 0.00

Temperature curve showing a sharp increase from approximately -60.5°C to 14.5°C between 2016/3/27 and 2016/3/28.

6. 選擇“資料”觀看細部數據資料。

10	2016/3/25 下午 04:29:59	01:30:00	-60.1
11	2016/3/25 下午 04:39:59	01:40:00	-59.9
12	2016/3/25 下午 04:49:59	01:50:00	-59.8
13	2016/3/25 下午 04:59:59	02:00:00	-59.7
14	2016/3/25 下午 05:09:59	02:10:00	-59.6
15	2016/3/25 下午 05:19:59	02:20:00	-59.5
16	2016/3/25 下午 05:29:59	02:30:00	-59.3
17	2016/3/25 下午 05:39:59	02:40:00	-59.1
18	2016/3/25 下午 05:49:59	02:50:00	-58.8
19	2016/3/25 下午 05:59:59	03:00:00	-58.6
20	2016/3/25 下午 06:09:59	03:10:00	-58.3
21	2016/3/25 下午 06:19:59	03:20:00	-58.0
22	2016/3/25 下午 06:29:59	03:30:00	-57.8
23	2016/3/25 下午 06:39:59	03:40:00	-57.6
24	2016/3/25 下午 06:49:59	03:50:00	-57.3
25	2016/3/25 下午 06:59:59	04:00:00	-57.1
26	2016/3/25 下午 07:09:59	04:10:00	-56.9
27	2016/3/25 下午 07:19:59	04:20:00	-56.6
28	2016/3/25 下午 07:29:59	04:30:00	-56.3
29	2016/3/25 下午 07:39:59	04:40:00	-56.1
30	2016/3/25 下午 07:49:59	04:50:00	-55.8
31	2016/3/25 下午 07:59:59	05:00:00	-55.6
32	2016/3/25 下午 08:09:59	05:10:00	-55.3
33	2016/3/25 下午 08:19:59	05:20:00	-55.1

Report \ 圖表 \ 資料 \ 摘要 /

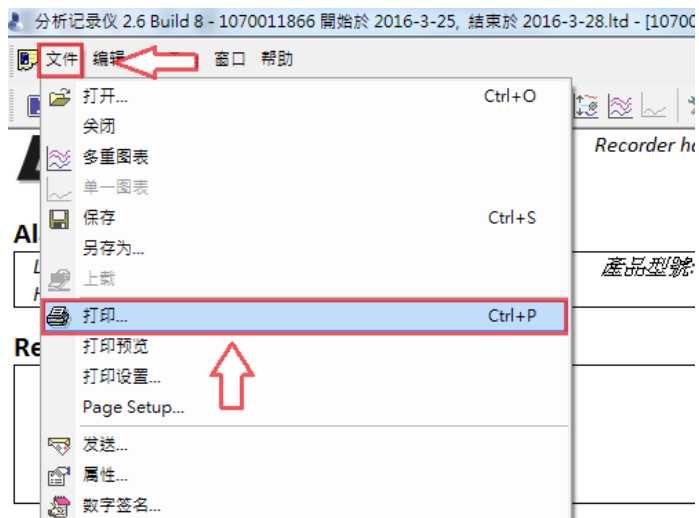
7. 選擇“摘要”觀看記錄資訊。

LogTag 編號	1070011866
使用者編號	
LogTag 记录仪电量情况	良好
無警區區間	-80.0 至 40.0 °C
時區	格林威治時間 +08:00, 標準時間
讀數個數	432
讀數間隔	10 分鐘
啟動次數	6
起始讀數	2016/3/25 下午 02:59:59
最終讀數	2016/3/28 下午 02:49:59
經過時間	2 天, 23 小時, 50 分鐘
讀數範圍	-61.1 至 19.2 °C
平均值	-29.5 °C
標準差 (S)	24.4 °C
超過警示下限的溫度時間	0.00 °C-分鐘
超過警示上限的溫度時間	0.00 °C-分鐘
凱式平均溫度	1.52 °C
超過警示下限的時間	無
超過警示上限的時間	無
安全範圍內的時間	2 天, 23 小時, 50 分鐘

Report \ 圖表 \ 資料 \ 摘要 /

按F1幫助，按F2使用 LogTag日志

8. 如過程中需要列印，可點選左上角文件並選擇“打印”



9. 就可以將所選擇的資料列印下來。

如有其他相關問題請致電本公司,謝謝