

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

USB Bus Power Link



CE-BP-USB

特色：

- 做為電源控制應用
- 電源開關時間控制以秒為單位
- 可透過軟體做為人機介面控制
- 具有回傳功能
- 內建硬體過載保護
- 相容於 USB 1.1 / 2.0 / 3.0
- 附 DLL 檔案
- 可擴展應用控制繼電器 (DC 5V / 500mA)

產品說明：

CE-BP-USB 是我們從 USB 產品系列中學習到相當多的經驗所設計出智慧型的控制應用的產品。

CE-BP-USB 與電腦結合可做電源控制應用。

CE-BP-USB 透過 UI 可做時間設定控制電源開關。

CE-BP-USB 透過 UI 可設定多組排程做階段性電源控制。

CE-BP-USB 具有裝置異常回傳告知功能。

CE-BP-USB 內建硬體過載保護可保護電腦。

產品規格：

輸出電壓/電流：DC 5V/500mA

工作溫度：0°C ~ 50°C

儲存溫度：0°C ~ 70°C

工作溼度：10% ~ 90% (非凝結狀態)

儲存溼度：5% ~ 90% (非凝結狀態)

尺寸：76mm* 26 mm* 14mm

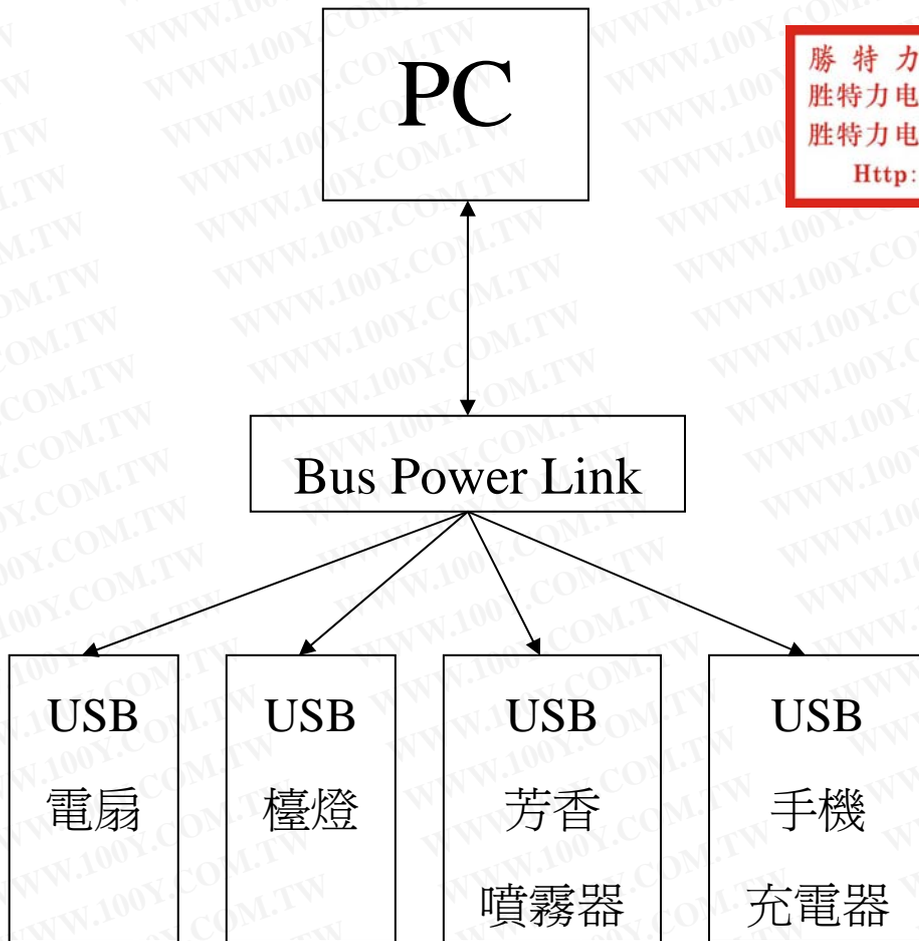
軟體需求：Windows 2000 / XP / Vista / 7

連接方式：USB 介面(相容於 USB 1.1/2.0/3.0)



應用：

舉凡是工作電壓 DC 5V，耗電量 500mA 以下的電器裝置，皆可由 電腦接上 BUS Power Link 作控制。
例如：USB 風扇、USB 檯燈、USB 芳香噴霧罐、USB 手機充電器（如圖 1）。



勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

圖 1

應用於控制高電壓與大電流的高功率場合，則可採階段式控制。以 PC 連接 BUS Power Link 控制小功率繼電器，再由小功率繼電器控制大功率繼電器，如圖 2：

（註：大功率的繼電器，一般稱為電磁開關。）

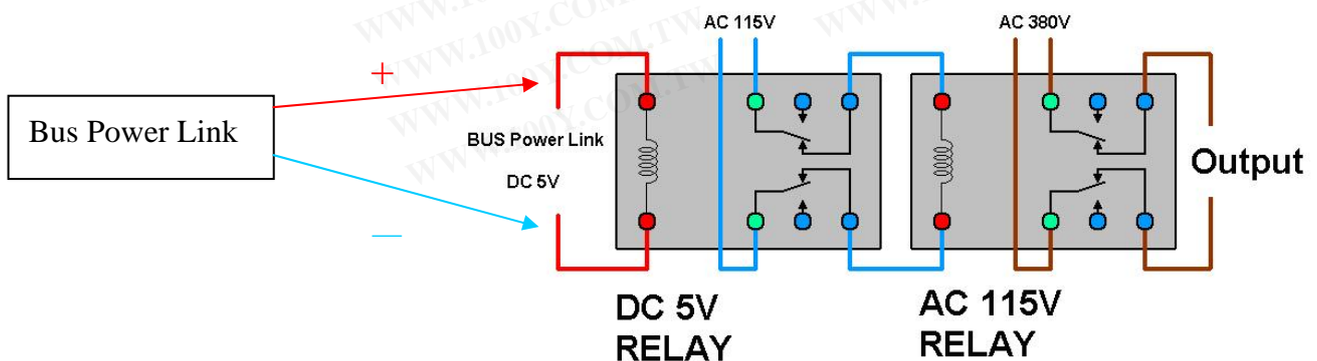
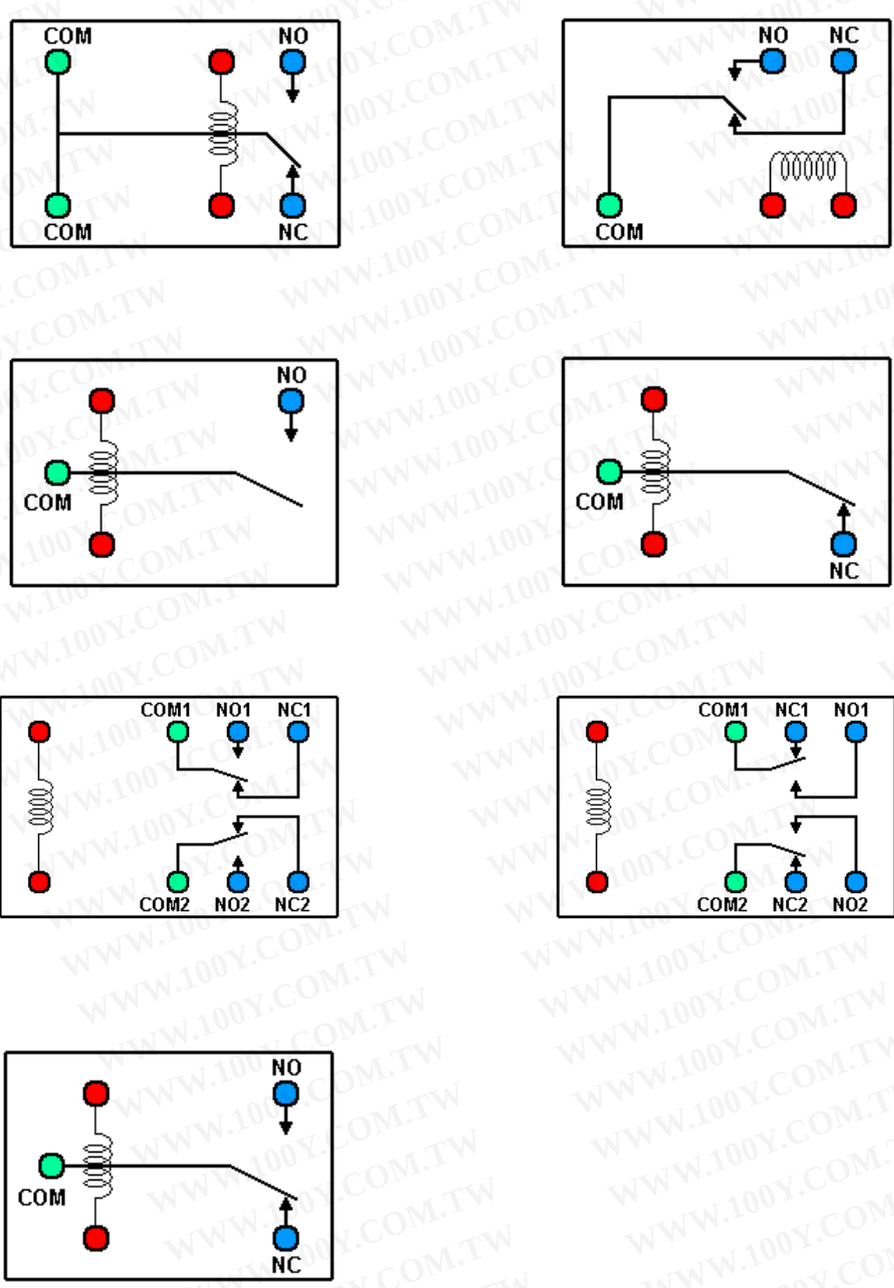
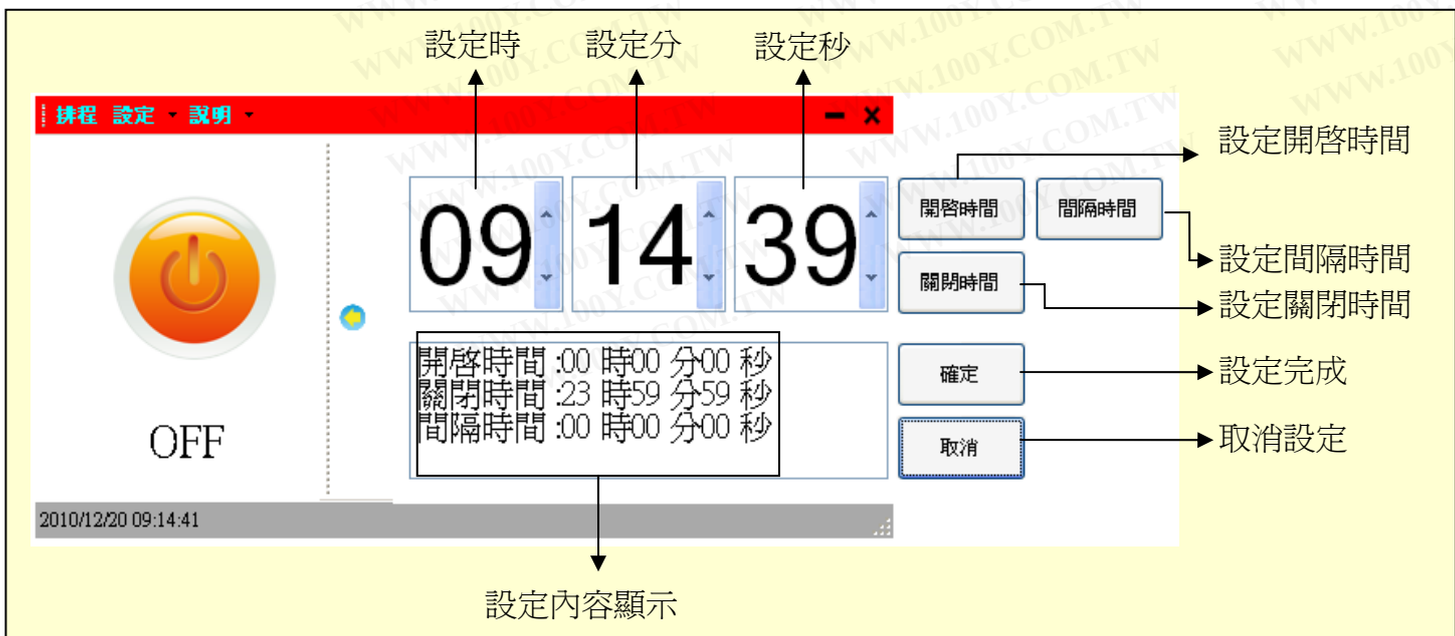
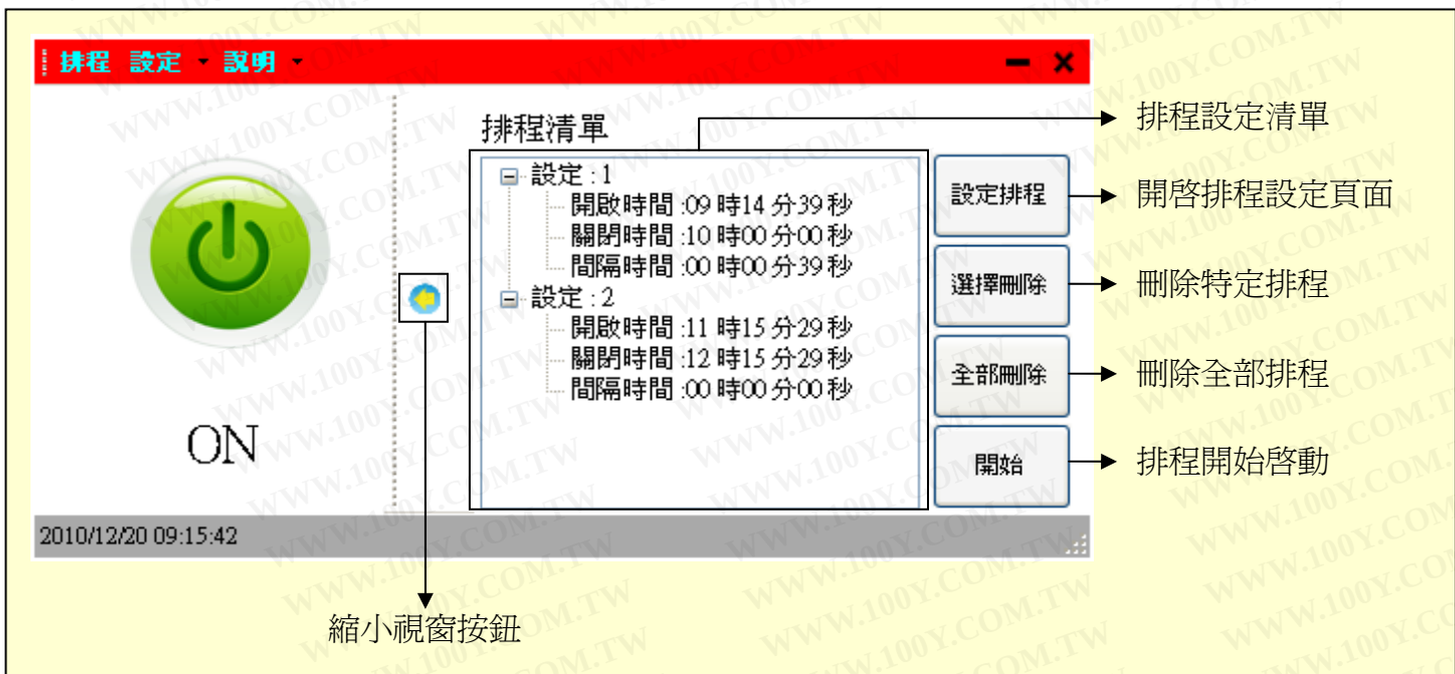
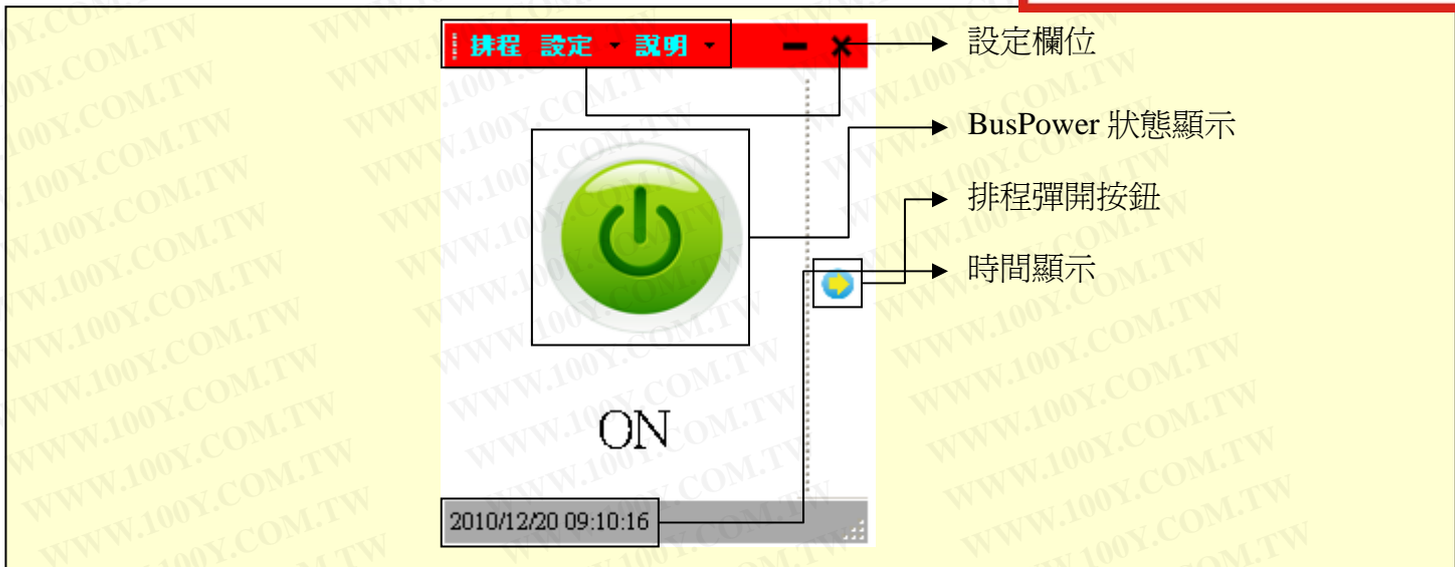


圖 2



BUS Power Link 可擴展應用於控制各類不同電壓的電器。此方式是由 BUS Power Link 控制「繼電器」以使電器的電源電路呈連通或斷開，達到控制的目的。
 注意：由 BUS Power Link 控制的繼電器，應符合 DC 5V/500mA 以下的規格。

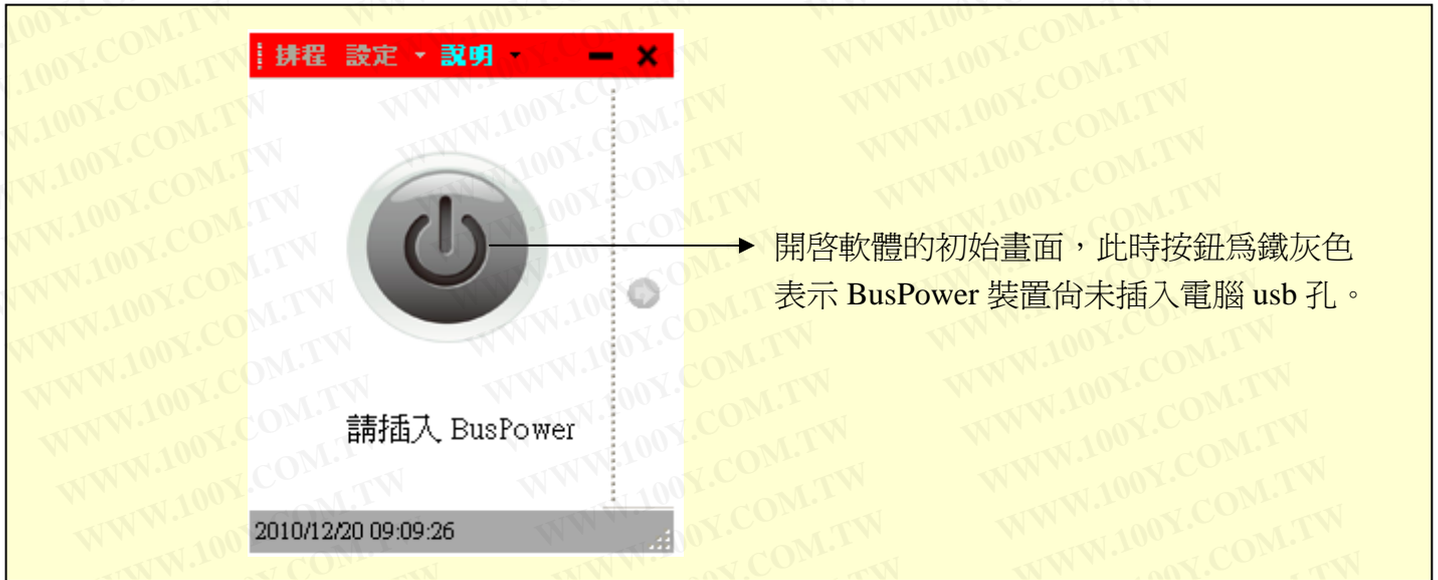
軟體畫面說明



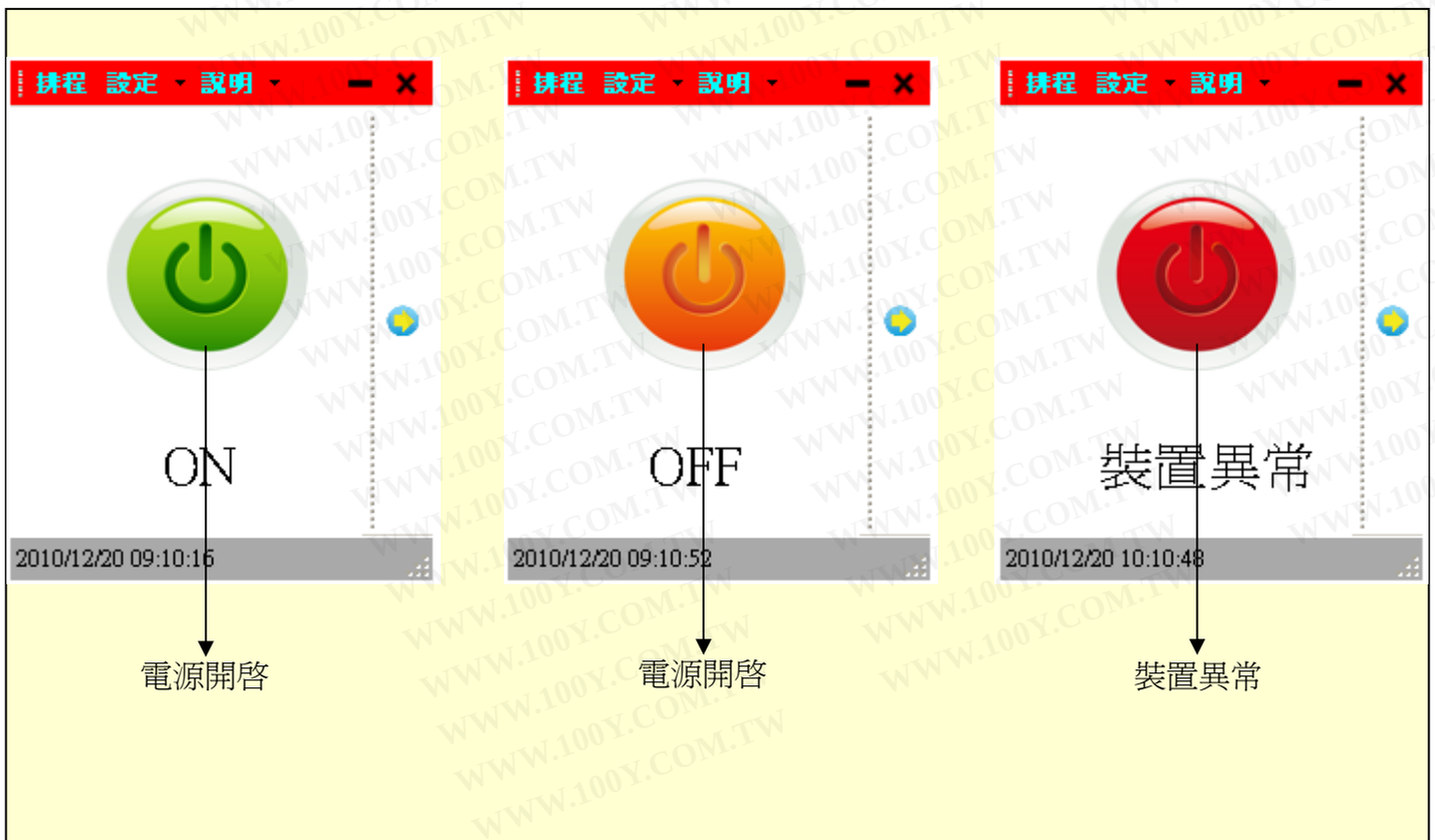
狀態說明

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

軟體初始畫面



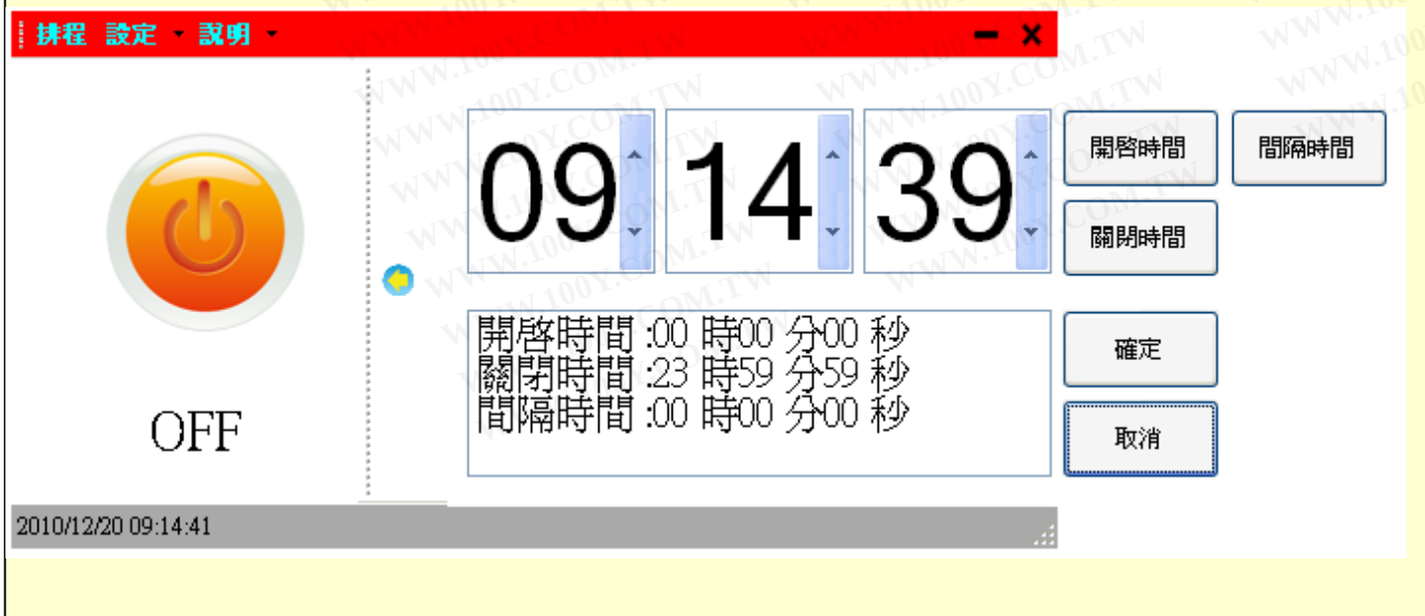
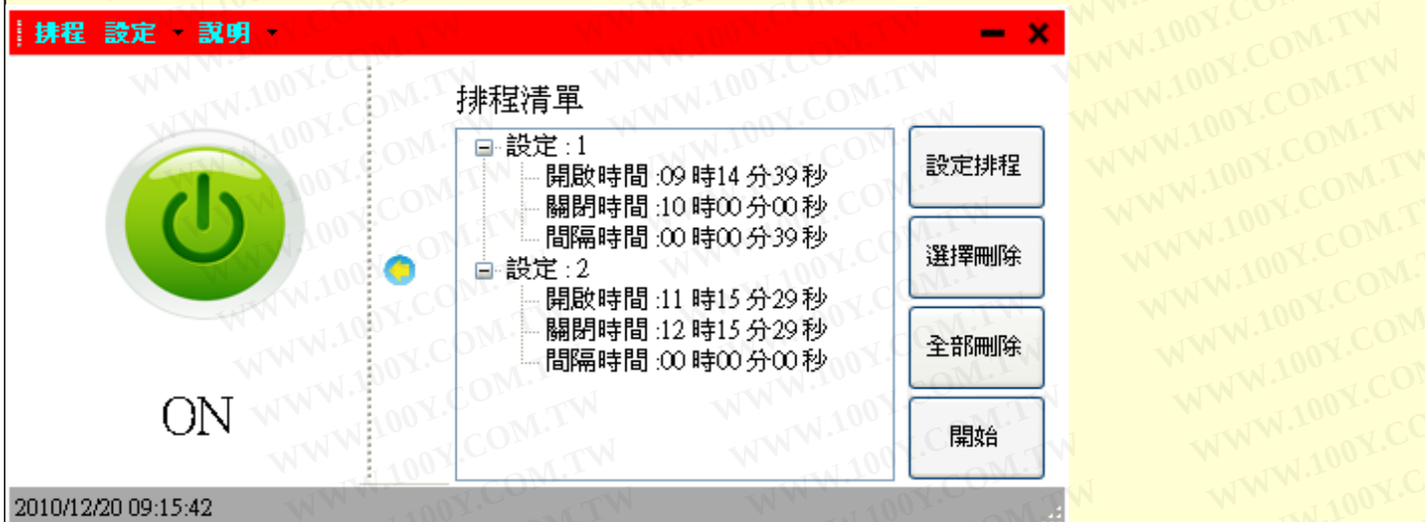
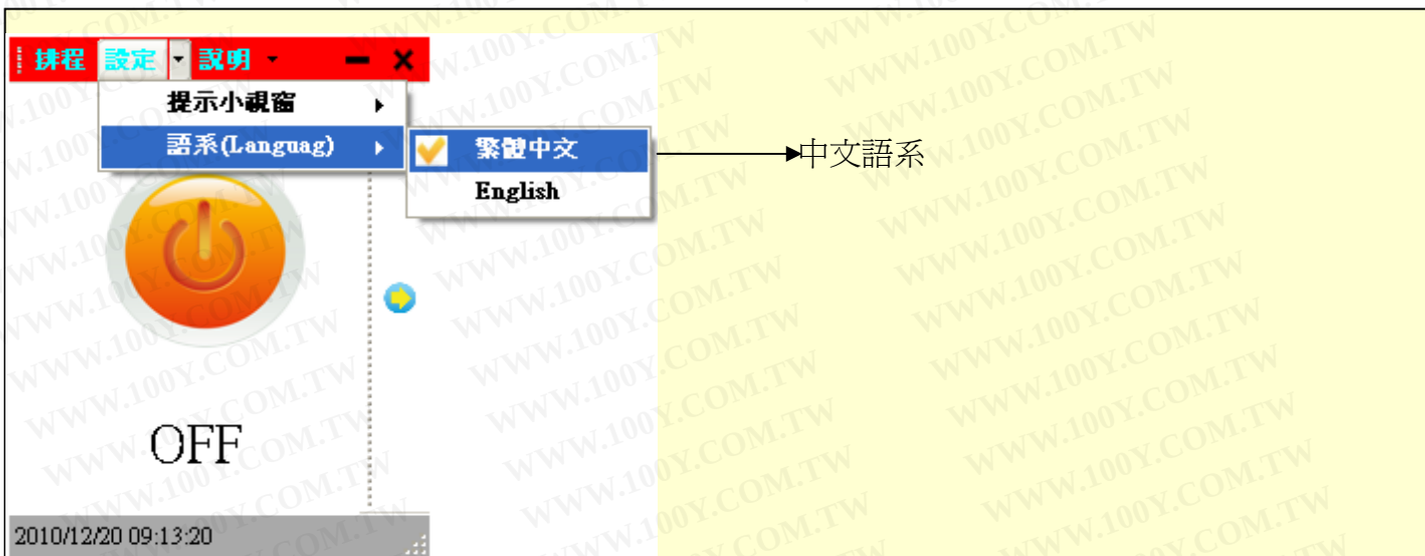
裝置狀態顯示畫面

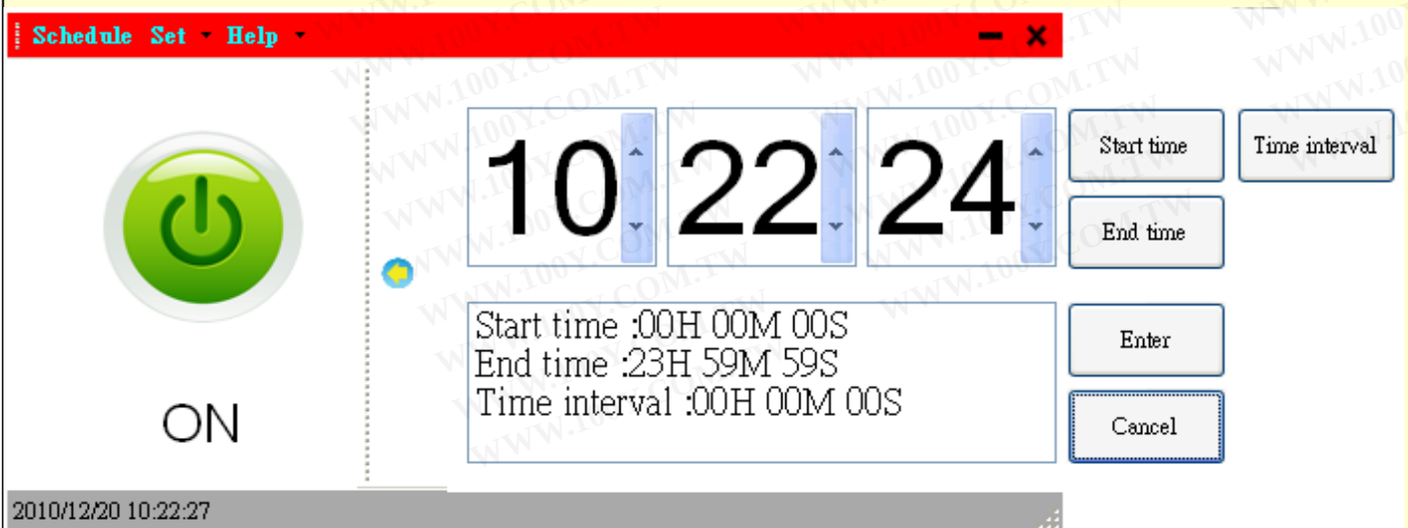
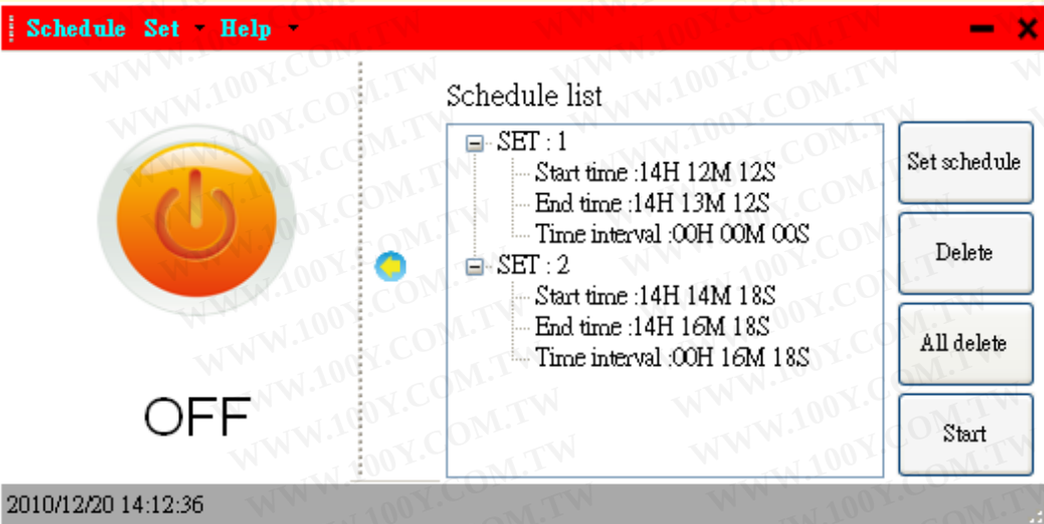


語系操作說明

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

中文語系





提示小視窗操作說明

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



可以選擇要開啓或者關閉提示小視窗



出現訊息為：
時:分:秒:
Open / Close

開電源打開或關閉時，電腦右下角會出現貼心的提示小視窗。