

工業自動化

Catalog 07• 2013

最佳自動化解決方案

工業自動化

Catalog 07 • 2013

| | |
|-------------|----|
| 介紹 | 2 |
| 計時器/計數器/轉速計 | 3 |
| 週計時器 | 5 |
| 可程式自動化控制器 | 6 |
| 分散式自動化控制器 | 8 |
| 工業通訊 | 9 |
| 遠程模組 | 10 |
| 文本顯示器 | 13 |
| 軟體 | 14 |
| 配件 | 15 |
| 附錄 | 16 |

Catalog 12.2012

最新產品目錄請連結

www.yottacontrol.com

詳細資料請洽各地巨控自動化股份有限公司授權經銷商

© Yottacontrol 2012

介紹

全系列產品

計時器/計數器/轉速計

TC-PRO2400/TC-PRO48x系列



週計時器

TS-4848x系列



可程式自動化控制器

AL/AM系列



分散式自動化控制器

A系列分散式自動化控制器



工業通訊

A系列通訊轉換器



遠程模組

A系列輸出入模組



文本顯示器

A系列文本顯示器



軟體

AL Edit/AM Edit/Yotta Edit/Tc-Soft/Yotta Utility/A-152xU driver/AMB64 driver/A-1571U driver

配件

AL/AM/TC/TS/A系列



計時器/計數器/轉速計

TC-Pro2400

特色



- ▲ 8位數LCD顯示(8mm高)
- ▲ 手動歸零及外部輸入歸零
- ▲ 25種功能設定(計時器15種, 計數器10種, 頻率計, 轉速計)
- ▲ 可設定Reset(歸零)按鈕為無效, 以防止誤按

規格

| 型號 | TC-Pro2400 |
|--------|-------------------------------------|
| 尺寸 | 48x24x45.7(單位:mm) |
| 計時範圍 | 0-99999999 |
| 計數範圍 | 0-99999999 |
| 計頻範圍 | 2.5Hz~50000Hz |
| 轉速範圍 | 150-300000(顯示單位: 轉/分) |
| 功能 | 25種功能設定(計時器15種, 計數器10種, 頻率計, 轉速計) |
| 電源 | 3V電池 |
| 電池壽命 | 二年以上 |
| 操作溫度 | -10°C~55°C |
| 螢幕顯示方式 | 液晶顯示幕 |
| 端子螺絲 | M3 |
| 前端防水保護 | IP66 |
| 後端防水保護 | IP20 |
| 抗震動能力 | IEC60068-2-6 |
| 靜電防護等級 | IEC1000-4-2(4KV空氣放電2KV觸電放電) |
| 電磁場耐受力 | IEC1000-4-3(場強10V/m, 頻率80MHz~1GMHz) |
| 衝擊脈衝規範 | IEC1000-4-4(1KV輸入) |
| 重量 | 約33克 |
| 開孔尺寸 | 45X22(單位:mm) |

詳細資訊請參考: www.yottacontrol.com/tcp2400.html

計時器/計數器/轉速計

TC-Pro48系列

特色



- ▲ 高清晰度背光LCD
- ▲ 符合人體工學的按鍵設計
- ▲ 多樣性按鍵保護模式
- ▲ EEPROM (10萬次以上重複寫入)
- ▲ 帶12VDC輸出電源
- ▲ 支援PC/HMI/PLC/DCS通信功能
- ▲ 免費的應用軟體“TC-SOFT” (TC-Pro482x)
- ▲ 支援Modbus協議
- ▲ 支援RS-232/485/422
- ▲ 新增雙計數器與混和模式

規格

| 型號 | TC-Pro482x | TC-Pro483x |
|--------|---|--|
| | TC-Pro482x-D | TC-Pro483x-D |
| 種類 | 計時器/計數器/轉速計 | 計時器/計數器/轉速計 |
| 支持的組態 | 計時器，雙計時器，雙預置計時器，一階計數器，二階計數器，一階總數計數器，一階批次計數器，雙計數器，轉速計 | 計時器，雙計時器，雙預置計時器，一階計數器，二階計數器，一階總數計數器，一階批次計數器，雙計數器，雙一階計數器，轉速計，混合型計時計數器 |
| 額定電源電壓 | 100~240VAC(50/60HZ), 24VDC | |
| 安裝方式 | 嵌入安裝和導軌安裝 | |
| 最大計數速度 | 30HZ或5KHZ (轉速計為10KHZ) | 30HZ/1KHZ/5KHZ (轉速計為10KHZ) |
| 計時模式 | 流逝時間(UP)和剩餘時間(DOWN)可切換選擇 | 流逝時間(UP)和剩餘時間(DOWN)可切換選擇 |
| 輸入方法 | 無電壓輸入: ON 阻抗: 1kΩ以下(漏電流: 5~20 mA於0Ω) ON 殘量電壓: 3V以下 OFF 阻抗: 100kΩ以上 電壓輸入: 高(邏輯)准位: 4.5~30 VDC 低(邏輯)准位: 0~2 VDC(輸入阻抗: 約4.7 kΩ) | |
| 通訊介面 | RS-232/485/422 | |
| 輸出型式 | 繼電器輸出: 5A於250 VAC, 電阻性負載(cos φ =1) 最小外加負載: 10 mA於5 VDC 電晶體輸出: NPN開集極, 最多100mA於30 VDC | |

詳細資訊請參考: www.yottacontrol.com/tcp48x.html

週計時器

TS-4848系列

特色



- ▲ 提供基本模式或進階模式選擇
- ▲ 提供二組獨立的輸出回路
- ▲ 每組回路可設定20組的時刻
- ▲ 提供迴圈操作或脈衝操作
- ▲ 每組操作時間設定皆可任意搭配日期
- ▲ 夏日時間調整,臨時假日設定功能
- ▲ 可直接手動控制輸出為開或關
- ▲ 支援Override與自動復歸功能
- ▲ 具有按鍵保護功能
- ▲ 斷電時可保存資料長達五年以上
- ▲ 支援Modbus協議
- ▲ 免費的應用軟體 “Yotta Utility”

規格

| 型號 | TS-4848SRAC | TS-4848CRAC-D | TS-4848SRDC | TS-4848CRDC-D |
|--------|---|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| 操作電壓 | 100~240VAC(50/60HZ) | | 24VDC | |
| 操作電壓範圍 | 85%~110%的額定供應電壓 | | 85%~120%的額定供應電壓 | |
| 輸出型式 | 繼電器輸出：5A於250 VAC，電阻性負載($\cos \phi = 1$) 電晶體輸出：NPN開集極，最多100mA於30VDC | | | |
| 儲存溫度 | -25 ~ 65°C (無結冰或凝結) | | | |
| 操作溫度 | -10 ~ 55°C (無結冰或凝結) | | | |
| 操作濕度 | 25% ~ 85% | | | |
| 外盒顏色 | 黑 | | | |
| 通訊介面 | -- | RS-232/485/422 | -- | RS-232/485/422 |
| 支援協定 | -- | Modbus RTU + ASCII | -- | Modbus RTU + ASCII |
| 消耗功率 | 約2.4W | | 約0.96W | |

詳細資訊請參考：www.yottacontrol.com/ts48.html

可程式自動化控制器

AL系列

特色



- ▲ 功能方塊編輯系統
- ▲ 電源選擇24VDC, 100~240VAC
- ▲ 密碼保護功能
- ▲ 34組預設功能，模擬功能
- ▲ 160組功能方塊
- ▲ 8組輸入, 4組輸出
- ▲ 簡易文本顯示功能
- ▲ 斷電保持功能
- ▲ 支援32組輸入, 24組輸出, 2組類比輸入
- ▲ 免費的應用軟體“AL Edit”

規格

| 型號 | AL-SD0R | AL-XD1R | E24-0R | E24-1R | E4-0R | E4-1R |
|-----------|------------------|-----------|----------------|-----------|----------------|-----------|
| 輸入迴路 | 8 | 8 | 16 | 16 | -- | -- |
| 類比輸入迴路 | -- | 2 | -- | -- | -- | -- |
| 輸入/操作電壓 | 100/240 VAC | 24 VDC | 100/240 VAC | 24 VDC | 100/240 VAC | 24 VDC |
| 輸出迴路(繼電器) | 4 | 4 | 8 | 8 | 4 | 4 |
| 輸出能力 | 電阻性負載10A，電感性負載3A | | | | | |
| 集成時鐘/斷電保持 | 有/約128小時 | | -- | | | |
| 操作溫度 | -10°C to +55°C | | | | | |
| 儲存溫度 | -20°C to +70°C | | | | | |
| 防護等級 | IP 20 | | | | | |
| 液晶顯示幕 | 有 | | -- | | | |
| 功能方塊數量 | 160 | | -- | | | |
| 輸入迴路工作頻率 | 2000HZ | | 50HZ | | | |
| 通訊介面 | RS-232/485/422 | | -- | | | |
| 安裝方式 | 導軌安裝或牆面安裝 | | | | | |

詳細資訊請參考：www.yottacontrol.com/al.html

可程式自動化控制器

AM系列

特色



- ▲ 階梯圖程式設計語言
- ▲ 電源選擇24VDC, 100~240VAC
- ▲ 密碼保護功能
- ▲ 153種功能指令
- ▲ 8000步階梯圖程式容量
- ▲ 8組輸入, 8組輸出
- ▲ 簡易文本顯示功能
- ▲ 斷電保持功能
- ▲ 支援64組輸入, 64組輸出, 4組類比輸入
- ▲ 4組10-bit類比輸入
- ▲ 免費的應用軟體“AM Edit”

規格

| 型號 | AM-XD0R | AM-XD1R | E24-0R | E24-1R | E4-0R | E4-1R |
|-----------|-------------------|-----------|----------------|-----------|----------------|-----------|
| 輸入迴路 | 8 | 8 | 16 | 16 | -- | |
| 類比輸入迴路 | 4(10-bit) | 4(10-bit) | -- | | | |
| 輸入/操作電壓 | 100/240 VAC | 24 VDC | 100/240 VAC | 24 VDC | 100/240 VAC | 24 VDC |
| 輸出迴路(繼電器) | 8 | 8 | 8 | 8 | 4 | 4 |
| 輸出能力 | 電阻性負載10A, 電感性負載3A | | | | | |
| 集成時鐘/斷電保持 | 有/約128小時 | | -- | | | |
| 操作溫度 | -10°C to +55°C | | | | | |
| 儲存溫度 | -20°C to +70°C | | | | | |
| 防護等級 | IP 20 | | | | | |
| 程式容量 | 8000 | | -- | | | |
| 液晶顯示幕 | 有 | | -- | | | |
| 輸入迴路工作頻率 | 5000HZ | | 1HZ | | | |
| 通訊介面 | RS-232/485/422 | | -- | | | |
| 安裝方式 | 導軌安裝或牆面安裝 | | | | | |

詳細資訊請參考: www.yottacontrol.com/am.html

分散式自動化控制器

A系列分散式自動化控制器

特色



- ▲ 功能方塊與階梯圖編輯系統
- ▲ 支援開機畫面設定(108*64 像素)
- ▲ 多樣化通訊介面
- ▲ 密碼保護功能, 防盜拷功能
- ▲ 36組預設功能, 模擬功能
- ▲ 1024組功能方塊+階梯圖編程
- ▲ 簡易文本顯示功能, 可直接修改參數
- ▲ 斷電保持功能
- ▲ 支援大於10000點輸出入
- ▲ 支援Modbus協議
- ▲ 免費“Yotta Edit” + “Yotta Utility”

規格

| 型號 | A-1188S | A-1188 | A-1188D | A-1189S | A-1189 | A-1189D |
|----------|--|---------------------|---------------------|---|---------------------|---------------------|
| | A-1188S-T | A-1188-T | A-1188D-T | A-1189S-T | A-1189-T | A-1189D-T |
| 輸入迴路 | 8 | | | 8 | | |
| 類比輸入迴路 | -- | | | 4 (支援數位模式) | | |
| 輸出迴路 | 4 | | | 4 | | |
| 輸入迴路電壓位準 | 數位輸入電壓ON: 4~30VDC OFF: 2VDC(最大) | | | 數位輸入電壓 ON: 4~30VDC OFF: 2VDC(最大) 類比輸入電壓: 0~10VDC | | |
| 輸出能力 | 繼電器輸出: 電阻性負載5A, 電感性負載2A 電晶體輸出: NPN開集極, 最大100mA於30VDC | | | | | |
| 操作電壓 | 10~30 VDC | | | | | |
| 斷電保持 | 約10年 | | | | | |
| 操作溫度 | -20°C to +75 °C | | | | | |
| 儲存溫度 | -25 °C to +80 °C | | | | | |
| 程式功能方塊數量 | 1024(Max) | | | | | |
| 集成時鐘 | 有/約2年 | | | | | |
| 通訊協定 | Modbus ASCII + Modbus RTU | | | | | |
| 自訂通訊介面 | 有(Modbus interface) | | | | | |
| 外部擴充點數 | 大於 10000點 | | | | | |
| 輸入迴路工作頻率 | 約15000HZ(DI0~DI3)/約50HZ(DI4~DI7) | | | | | |
| 訊息文本顯示器 | 4行, 每行12字 | | | | | |
| 通訊介面 | RS232*1 | RS485*2 +RS232*1 | RS485*2 +RS232*1 | RS232*1 | RS485*2 +RS232*1 | RS485*2 +RS232*1 |
| 機型說明 | A-118XS : 12點輸出入/繼電器輸出 A-118XS-T: 12點輸出入/電晶體輸出 A-118X : 12點輸出入/繼電器輸出/輸出入指示燈 A-118X-T : 12點輸出入/電晶體輸出/輸出入指示燈 A-118XD : 12點輸出入/繼電器輸出/訊息文本顯示器 A-118XD-T: 12點輸出入/電晶體輸出/訊息文本顯示器 | | | | | |

詳細資訊請參考: www.yottacontrol.com/dcs.html

A系列通訊轉換器

特色



- ▲ 自動串列傳輸速率轉換, 300~115200bps
- ▲ 3000VDC隔離保護
- ▲ 靜電放電保護
- ▲ 操作電壓+10~+30VDC(RS-232型號)
- ▲ 不需外接供應電源(USB型號)
- ▲ 支援USB 1.1/2.0
- ▲ 導軌安裝或牆面安裝
- ▲ 驅動程式支持Windows 98/ME/2000 /XP/Window7/WinCE/Mac/Vista/Linux /Android/Windows Server 2008 R2

規格

| 型號 | A-1520 | A-1521 | A-1520U | A-1521U | A-1571U |
|--------|--|-----------------------------|---|--------------------------|--|
| 通訊介面 | RS-232 TO RS-485 | RS-232 TO RS-485/422/232 | USB TO RS-485 | USB TO RS-485/422/232 | USB TO RS-485/422/232 |
| 通訊速度 | 自動串列傳輸速率轉換, 300~115200 bps | | | | |
| 傳輸距離 | 9.6Kbps時1200公尺, 115.2Kbps時400公尺 | | | | |
| 裝置支援數 | 256組(無中繼器狀態下) | | | | |
| 靜電放電保護 | 有 | | | | |
| 操作電壓 | 10~30VDC | | -- | | |
| 消耗功率 | 24V約0.5W | | USB約0.5W | | |
| PC作業系統 | -- | | Windows 98 / ME / 2000 / XP Window7(32/64 bit)/WinCE /Vista (32/64 bit) /Linux /Mac | | Windows 98 / ME / 2000 / XP/Window7(32/64bit) /WinCE/Vista (32/64 bit) /Linux /Mac /Windows Server 2008 R2/Android |
| 操作溫度 | -20°C to +75 °C | | | | |
| 儲存溫度 | -25 °C to +80 °C | | | | |
| 安裝方式 | 導軌安裝或牆面安裝 | | | | |
| 連接線材 | DB9(Female to RS-232)/USB(Type B); Removable 13-pin Terminal Block (For RS-422 / 485 / 232) | | | | |

詳細資訊請參考: www.yottacontrol.com/comm.html

遠程模組

A系列數位輸出入模組

特色



- ▲ RS-485通訊介面
- ▲ 支援Modbus RTU/ASCII
- ▲ LED輸出入狀態指示燈
- ▲ 5000VDC隔離電壓保護
- ▲ 操作溫度:-20 ~ +75 °C
- ▲ 雙看門狗定時器
- ▲ 抗雷擊保護
- ▲ 免費的應用軟體“Yotta Utility”

規格

| 型號 | A-1057 | A-1058 | A-1068 | A-1069 | A-1051 | A-1055 | A-1055S | A-1060 |
|----------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
| 輸出迴路 | 12 | 12 | 8 | 8 | -- | 8 | 8 | 4 |
| 輸入迴路 | -- | | | | 16 | 8 | 8 | 8 |
| 消耗功率 | 24VDC 約0.96W | 24VDC 約0.96W | 24VDC 約1.68W | 24VDC 約2.88W | 24VDC 約1.66W | 24VDC 約1.28W | 24VDC 約1.28W | 24VDC 約2.26W |
| 操作電壓 | +10 ~ +30 VDC | | | | | | | |
| 輸出模式 | Source | Sink | Signal Relay | Power Relay | -- | Sink | Source | Power Relay |
| 輸入模式 | -- | | | | Isolated Digital | | | |
| 輸出功率 (最大) | 10 ~ 35 VDC/1A | 40VDC /200mA | 120VAC /0.5A 30V/1A | 250VAC /5A 30VDC/5A | -- | 40VDC /200mA | 10-35VDC /1A | 250VAC /5A 30VDC/5A |
| 輸入位準 | -- | | | | 位準0: +1 V max. 位準1: +3.5 ~ 30 V | | | |
| 隔離電壓 | 5000 V DC | | | | | | | |
| 狀態指示燈 | 有 | | | | | | | |
| Modbus支援 種類 | Modbus RTU + Modbus ASCII | | | | | | | |
| 看門狗計時 器 | 系統及通訊介面 | | | | | | | |

詳細資訊請參考: www.yottacontrol.com/rm.html

遠程模組

A系列類比輸出入模組

特色



- ▲ RS-485通訊介面
- ▲ 支援Modbus RTU/ASCII
- ▲ 輸入: 電壓/電流/白金溫度感測器
- ▲ 輸出: 電壓/電流/電晶體
- ▲ LED輸出入狀態指示燈
- ▲ 操作溫度: $-20 \sim +75 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- ▲ 雙看門狗定時器
- ▲ 抗雷擊保護
- ▲ 免費的應用軟體 “Yotta Utility”

規格

| 型號 | A-1010 | A-1011 |
|-------------|--|---|
| 類比輸入 | | |
| 通道 | 8 | 7 |
| 類型 | 8-channel Single-ended | 7-channel Differential(2-wire/3-wire Pt-100) |
| 範圍 | 0~10V | 0~20mA/Pt-100($-50 \sim +200 \text{ }^{\circ}\text{C}$) |
| 解析度 | 10-bit, normalized to 0 ... 1000 | |
| 精度 | $\pm 1.0 \%$ | |
| 取樣率 | >10 Hz | |
| 斷線偵測 | - | Yes |
| 類比輸出 | | |
| 通道 | 2 | |
| 範圍 | 0 ~ 10 V | 0 ~ 20 mA / 4 ~ 20 mA |
| 解析度 | 10-bit, normalized to 0 ... 1000 | |
| 負載 | $\geq 5 \text{ k}\Omega$ | $\leq 250 \Omega$ |
| 精度 | $\pm 1.0 \%$ | |
| 輸出反應時間 | 10 ms | |
| 開機設定值 | Yes | |
| 斷線保護值 | Yes | |
| 數位輸出 | | |
| 通道 | 4, Sink | - |
| 電壓/電流範圍 | 40VDC/200mA | - |
| 環境參數 | | |
| 操作溫度 | -20°C to $+75 \text{ }^{\circ}\text{C}$ | |
| 儲存溫度 | $-25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ to $+80 \text{ }^{\circ}\text{C}$ | |
| 濕度 | 10 ~ 95% RH, 無結露 | |

詳細資訊請參考: www.yottacontrol.com/rma.html

遠程模組

A系列無線輸出入模組

特色



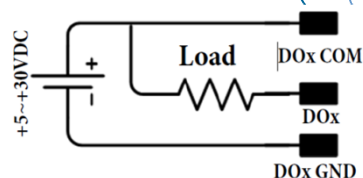
- ▲ 頻率控制方式: 石英振盪器
- ▲ 低消耗功率
- ▲ 操作範圍: 大於100公尺
- ▲ 支援Modbus RTU/ASCII
- ▲ 免費的應用軟體 “Yotta Utility”
- ▲ 流程邏輯編輯功能
- ▲ LED輸出入狀態指示燈
- ▲ 操作溫度: -20 ~ +75 °C
- ▲ 雙看門狗定時器

Technical specifications

| Type | A-3016 |
|-----------|-------------------------------|
| 發射器尺寸 | 長*寬*高: 120x55x25(Unit : mm) |
| 發射器重量 | 155公克 |
| 發射器電源 | 2 AA size 電池 |
| 接收器尺寸 | 長*寬*高: 200x77x39(Unit : mm) |
| 接收器重量 | 142公克 |
| 接收器電源 | +10 ~ +30 VDC |
| 接收器指示燈 | 有 |
| 接收器通訊速率 | 1200~115200 bps |
| 接收器通訊介面 | RS-485 |
| 操作範圍 | >100 公尺 |
| 接收器輸出形式 | Sink (40VDC/200mA/隔離 3000VDC) |
| 操作溫度 | -20 ~ +75 °C |
| 看門狗 | 系統/通訊 |
| 流程邏輯種類 | 11 |
| 流程邏輯可編程數量 | 128 |

腳位圖

| Item | Pin Assignment | Item | Pin Assignment | Item | Pin Assignment |
|------|----------------|------|----------------|------|----------------|
| 1 | DO0-6 COM | 6 | DO 4 | 11 | DATA - |
| 2 | DO 0 | 7 | DO 5 | 12 | (R) +VS |
| 3 | DO 1 | 8 | DO 6 | 13 | (B) GND |
| 4 | DO 2 | 9 | DO 0-6 GND | | |
| 5 | DO 3 | 10 | DATA + | | |



For further information, please visit : www.yottacontrol.com/rmr.html

A系列文本顯示器

特色



- ▲ 即插即用, 免開發程式
- ▲ 支援開機畫面設定
- ▲ RS-485通訊介面
- ▲ 完全支持A-1x系列控制器
- ▲ 螢幕解析度:192 x 64 像素
- ▲ 操作溫度範圍:-10 ~ +60 °C
- ▲ 雙看門狗計時器
- ▲ 抗雷擊保護
- ▲ 螢幕亮度:60cd/m2
- ▲ 操作電壓:+10 ~ +30 VDC

規格

| 型號 | ATP |
|--------|------------------|
| 螢幕型式 | 4.3吋 |
| 螢幕色彩 | 單色 |
| 背光模式 | 5秒休眠或恆亮(可設定) |
| 解析度 | 192 x 64像素 |
| 螢幕尺寸 | 96x32mm |
| 開機畫面尺寸 | 108*64 Bmp |
| 通訊介面 | RS-485 |
| 操作電壓 | 10 ~ 30 VDC |
| 螢幕壽命 | 50000 小時 |
| 亮度 | 60cd/m2 |
| 對比 | 可變電阻調整 |
| 散熱方式 | 自然通風冷卻 |
| 操作溫度範圍 | -10°C to +60 °C |
| 儲存溫度 | -20 °C to +70 °C |

詳細資訊請參考: www.yottacontrol.com/atp.html

軟體

應用軟體



AL Edit

- 支援型號:AL系列
- 支援作業系統:Windows98/ME/2000/XP/Vista/Window7



AM Edit

- 支援型號:AM系列
- 支援作業系統:Windows98/ME/2000/XP/Vista/Window7



Yotta Edit

- 支援型號:A系列分散式自動化控制器
- 支援作業系統:Windows98/ME/2000/XP/Vista/Window7



TC-Soft

- 支援型號:TC-Pro48系列
- 支援作業系統:Windows98/ME/2000/XP/Vista/Window7



Yotta Utility

- 支援型號:TS-4848系列/A系列分散式自動化控制器/A系列輸出入模組
- 支援作業系統:Windows98/ME/2000/XP/Vista/Window7



A-152xU driver/AMB64 driver

- 支援型號:A系列通訊轉換器/A系列記憶卡
- 支援作業系統:Windows98/ME/2000/XP/Window7(32/64 bit)/WinCE/Vista(32/64 bit)/Linux/Mac

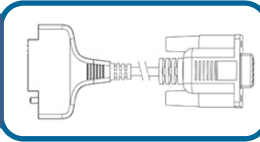
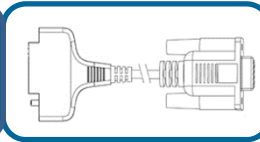
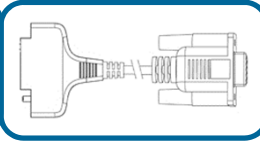
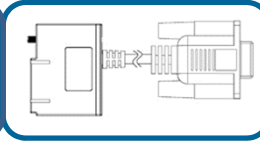
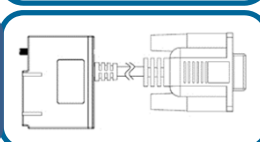
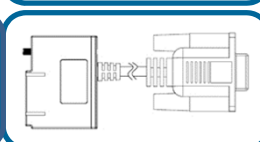
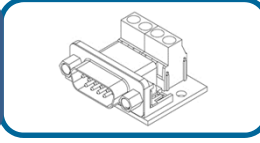
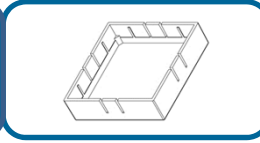
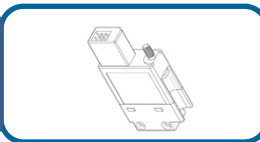
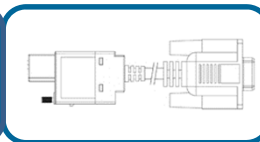
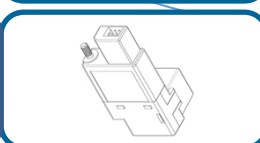
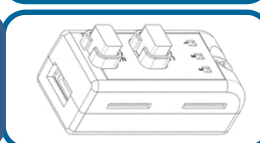
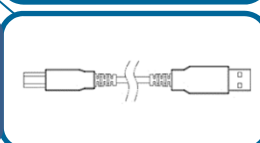
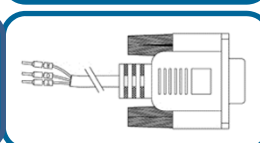


A-1571U driver

- 支援型號:A系列通訊轉換器
- 支援作業系統:Windows98/ME/2000/XP/Window7(32/64 bit)/WinCE/Vista(32/64 bit)/Linux/Mac/Windows Server 2008 R2/Android

詳細資訊請參考:www.yottacontrol.com/download.html

型號

CAB-090A232TC-Pro48x
RS-232 cable**CAB-090A485**TC-Pro48x
RS-485 cable**CAB-090A422**TC-Pro48x
RS-422 cable**CAB-090B232**TC-Pro48x-D/TS-48x-D
RS-232 cable**CAB-090B485**TC-Pro48x-D/TS-48x-D
RS-485 cable**CAB-090B422**TC-Pro48x-D/TS-48x-D
RS-422 cable**ADP090401**All type
Adapter board**SVF-A**TC-Pro48x/TS-48x
Panel protective cover**MCD-256**AL Series/AM Series
Memory card**CAB-090C232**AL Series/AM Series
RS-232 cable**CAB-090C485**AL Series/AM Series
RS-485 cable**AMB64**A Series DCS Series
Memory card**USB1800**A Series Convert
USB cable**DSCAB**A Series DCS Series
Adapter cable詳細資訊請參考：www.yottacontrol.com/acc.html



Yottacontrol Co. 2013

Tel: 886-7-821-6370 Ext:810/811

Fax: 886-7-812-6559

E-mail: service@yottacontrol.com

Web: www.yottacontrol.com