

VX760T 系列使用指引

感謝您使用 ViewX 人機介面,為使您更有效率使用 ViewX 人機介面,請您使用本產品前先讀取本產品快速指引。

除了 HMI 機器,本包裝包括以下物品:

- DC 電源插座式端子一個(插座式端子台,P=5.08 mm)
- 固定扣環組 四組(鐵製品及4顆固定螺絲【公制 M4*25】)

機器尺寸

本機尺寸寬為 203.2 mm, 高為 152.4 mm, 深為 50.8 mm(包含電源插座式端子高度)

安裝尺寸

VX760T HMI 系列開孔尺寸為 191.4 mm*140.6 mm, 誤差+2 mm 固定時請勿將固定螺絲鎖過緊或不平均, 固定扣環最大扭力值為 0.3 牛頓・米

安全注意事項

本產品安裝、維護、線路配置以及相關檢查,請注意以下事宜:



- ▶ 請依照指引安裝 ViewX 人機介面,以免造成設備損壞
- DANGER > 禁止將 ViewX 人機介面安裝暴露在高濕度、危險性氣體、液體之場所,以避免發生觸電或火災



請將接地端子連接到 100Ω以下接地,接地不良可能造成訊號不良、觸電或火災



ViewX 人機介面需配合專用規劃軟體,未經規劃或確認 ViewX 人機介面可能會造成機械不正常運轉



- 配線時請將插座式端子從 ViewX 人機介面本體拆下
- ▶ 快速接頭上每一個電線插入□僅能插入一條電線
- 若錯誤將電線拔出,請重新檢查電線後再啟動



- 請依標準規格配置配線材料
- 通訊線材需在規格之內
- 應採用正確的接地迴路,以避免通訊不良



在使用之前請您詳閱使用指引,並請注意以下事項!

- 注意您環境的安全(有害性氣體、腐蝕性液體、高濕度、高架作業、危險性作業)
- 人機介面接線請依照本使用說明接線
- 請確實實施接地工程,並應依照該國家電工法令之規定實施 (請參考 NFPA 70 - National Electrical Code (2008))
- 在電源未關閉期間請勿進行任何拆解及線路變更
- 在人機介面運作期間,請勿觸碰電源處

若您在使用上有任何的問題,請洽詢您的經銷商,本公司精益求精,當內容有所變更時將會更新於網站上,請您隨時上本公司網站:www.vx-hmi.com 下載最新使用指引。

其他應注意事項:

- 不得在通電的情況下改變任何的配線,否則將會造成觸電或人員受傷的危險
- ▶ 請勿用尖銳的物體觸碰面版,以免造成 ViewX 人機介面操作問題
- 禁止拆解 ViewX 人機介面內部,否則會造成觸電
- ▶ 電源啟動後,禁止拆開 ViewX 人機介面面板
- ▶ 電源關閉 10 分鐘內禁止接觸 ViewX 人機介面接線端子,殘餘電壓可能造成觸電
- ▶ ViewX 人機介面工作中,通氣孔應保持暢通,以避免機器過熱產生異常訊號或故障 情形

安裝環境條件

本產品應存於包裝箱內,若暫不使用,為使該產品能符合本公司保固及日後的維護,儲存 時應注意以下事官:

- 必須儲存在乾淨、乾燥之位置
- 儲存環境必須在-20℃~+60℃範圍內
- 儲存濕度必須在 20~85% RH(不可凝結)
- ●避免存於危險物、有害物之環境(請參考危險物與有害物標示及通識規則)
- 請放置在有管理的檯面或架上
- ◆本產品適合安裝處所包含:無塵室、無高熱環境(非高溫作業);無水滴、蒸汽、灰塵場所;無危險物、有害物之環境;無粉塵及燻煙之場所;無震動極高電磁波之場所。

安裝方向與空間

注意事項

- 安裝方法應依照規定安裝,若不依照規定方法安裝會造成故障原因
- ◆為使人機介面運作中冷卻效果良好正常,安裝人機介面時,在機器上下左右方向及相鄰 位置應保持 50 mm以上距離,以避免產生高熱
- 安裝面版最大厚度請勿超過 5 mm



各部位說明

VX 760T 系列(正面)



A RUN: 紅燈顯示 STOP 等待下載程式,綠燈閃爍顯示正常運作

B Link::連線訊號燈 C 操作/顯示區域

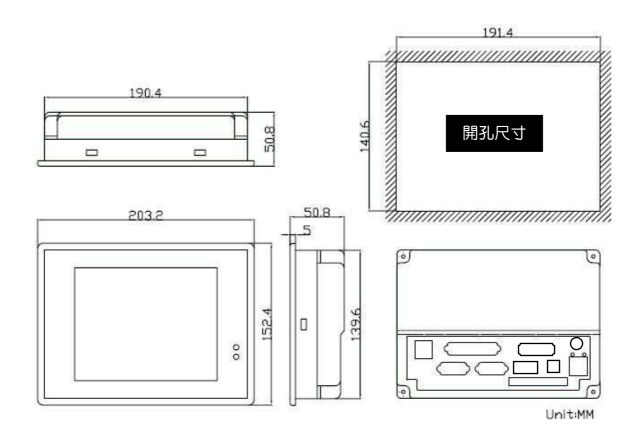
VX 760T 系列(背面)



- A 電源輸入端子 (DC24V)
- B COM1 通訊埠 RS-232/RS-422/RS-485(自動切換)
- C COM2 通訊埠 RS-232/RS-422/RS-485(自動切換)
- D USB host (與 PC 連線 上/下載使用)



機器尺寸/開孔尺寸(單位:mm)



配線材料建議

種類	電源配線(AWG)	剝線長度
單芯線	28~12	7∼8 mm
多芯線	30~12	7∼8 mm



基本檢測

檢測項目	檢測內容
一般檢測	●定期檢查人機介面與設備間的螺絲及接點是否鬆動
	●排氣孔應避免任何型態物體阻塞,安裝時應小心細小異物掉落
	●如果人機介面裝設於粉塵、有害性氣體的場所,應裝設防止粉塵及有害性氣體進
	入的設施或設備
	●配線端子接續部分請實施絕緣處理
操作前檢測 (未供應控制電源)	●配線應正確,以避免異常動作
	●檢查人機介面內部是否有任何細小金屬片等導電物體,並注意可燃性物體、易燃
	性氣體等危險物
	●人機介面附近使用的電子儀器受到電磁干擾時,請使用校調儀器以降低干擾
	●請注意人機介面的電壓是否正確穩定
運轉前檢測	●電源指示燈是否開啟
(已供應控制電源)	●與各系統間的通訊是否正常
(6) 六燃红刚电源/	●人機介面若有異常現象請洽經銷商

VX 760T 系列

COM1 & COM2 Connector (DB 9)

PC DB9 FEMALE(母座)

COM Port 示意圖	腳位	說明
	1	RS422 RX+
1	2	RS232 RX
••	3	RS232 TX
	4	RS485 TX+
	5	GND
	6	RS422 RX-
	7	RS232 RTS
	8	RS232 CTS
	9	RS485 TX-

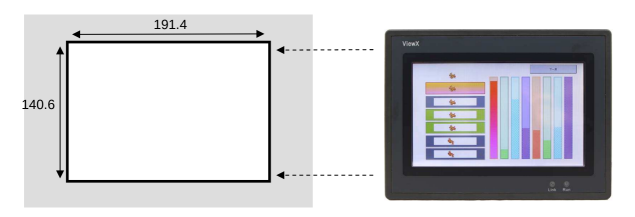
下載轉接線

Pin 2. RS232 RX Pin 2. RS232 RX Pin 3. RS232 TX Pin 3. RS232 TX Pin 5. GND Pin 5. GND

VX760T DB9 FEMALE(母座)



安裝示意圖:



請將人機介面背面朝向機器開孔端放置





請將固定金屬扣環安裝在 VX 760T 側邊,金屬扣環勾住前蓋,螺絲頭頂住控制箱內側





請將側邊螺絲鎖緊(固定扣環最大扭力值為 0.3 牛頓·米)



產品規格

	功能規格	VX760T
	中央處理器(CPU)	32 Bits RISC
	Memory	7680K/8192K
		COM1 RS-232/RS-422/RS-485(自動切換)
產品規格	通訊埠	COM2 RS-232/RS-422/RS-485(自動切換)
		可擴充 USB Host
		可擴充乙太網路
	萬年曆	內建(使用可重複充電鋰電池)
	顯示類型	TFT-LCD
	展示尺寸	7 时
	顯示色彩	彩色 65K
	亮度	300 cd/m²
	畫面像數	800 * 480
顯示裝置	亮度調節	數位式 (0-100)
	對比調整	自動調整
	畫面對比度	400:1
	背光燈	LED
	語言文字	所有 Windows 可顯示文字
	聲音輸出	蜂鳴器
觸控面版	類型	電阻式
	額定電壓	24V DC±10%
規格電氣	消耗功率	10W以下
が旧电本	抗靜電	接觸放電:-6KV~+6KV(IEC61000-4-2 第三級)
	抗靜電	非接觸放電:-15KV~+15KV(ICEC61000-4-2 第四級)
	工作溫度	0℃~45℃
	儲存溫度	-20°C ~60°C
環境規格	濕度	20~85% RH(不可凝結)
双邓州	抗震性能	10Hz~25Hz(X, Y, Z 各方向 0.5mm 持續 30 分鐘)
	面板防水等級	IP65/NEMA4
	冷卻方式	空氣自然對流
	外型尺寸【mm】	203. 2*152. 4*50. 8
機構尺寸	開孔尺寸【mm】	191. 4*140. 6
C) (thron	重量	0. <i>7</i> 5 kg
	外殼材料	ABS (Acrylonitrile Butadiene Styrene)