





1 連接主站及電源

▶ <u>模組上電及加入至 EtherCAT 網路</u>

注意:建議使用獨立網卡,請勿連接至外部網路上以免造成網路風暴



搜尋模組 2

<u>ESI 檔案</u>



http://ftp.icpdas.com/pub/cd/fieldbus_cd/ethercat/slave/ecat-2000/software/

安裝 ESI 檔案

複製 ICPDAS ECAT-2012.xml 檔案至 EtherCAT Master 工具的資料夾

軟體名稱	預設路徑	
Beckhoff EtherCAT Configuration	C:\EtherCAT Configurator\EtherCAT	
Beckhoff TwinCAT 3.X	C:\TwinCAT\3.x\Config\Io\EtherCAT	
Beckhoff TwinCAT 2.X	<u>C:\TwinCAT\Io\EtherCAT</u>	

使用 EtherCAT Master 軟體(以 Beckhoff TwinCAT 2.X 為例)來操作

開啟模組電源及開啟 TwinCAT System Manager(Config mode)









接線圖

Voltage Input (Differential)	Voltage Input (Single-ended)	Current Input
mV/V ⁺ V □ □ Vx+ □ Vx- (預設設定)	$mV/V \xrightarrow{+} V \xrightarrow{\square \bigoplus} Vx + AGND$	mA^{+}

▶ 連接 AI 通道 0 (Analog Input 類型預設是 Differential input)



▶ <u>驗正 AI 功能</u>

📕 未命名 - TwinCAT System Manager				
<u>File Edit Actions View Options H</u> elp				
: D 📽 📽 🖬 🗇 💽 🕺 🗛 🔒 🛄	ee ✓ ﷺ 🌺 🌺 🐎 🎯 🍫 🖹 🔍 🖓 🚳 🕵			
🕞 👧 SYSTEM - Configuration	Name Online Type Size			
PLC - Configuration	<u> </u>			
i 🔁 📷 10 - Configuration	♦↑ Value 0x0D2E <1.030> INT 2.0			
Devices				
Device 3-Image				
🚽 Device 3-Image-Info	2. 在右側視窗檢查 "Value" 項目			
🗊 💓 Inputs				
	山的雷厭信			
$= \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} $				
AI-2011H 10S.E./0DHI CR. Ana.)				
┃ [™] ၡ				

參考資訊

• EtherCAT 系列產品網頁:

http://www.icpdas.com/root/product/solutions/industrial_communication/fieldb us/ethercat/ethercat_selection_guide.html

• 相關文件及軟體:

http://ftp.icpdas.com/pub/cd/fieldbus_cd/ethercat/slave/ecat-2000/