

By chun@icpdas.com on May. 11, 2010

ISaGRAF-32 : 不附手冊

ISaGRAF-32-E : 附一本英文進階使用手冊

ISaGRAF-32-C : 附一本中文進階使用手冊

上述三種 ISaGRAF Ver.3 workbench 軟體僅供泓格科技 ISaGRAF Ver. 3 的控制器使用. ISaGRAF-32 最多可使用 32 個 I/O 變數. 如果您需使用 I/O 變數來連接到 WinCon-8xx7 與 I-8xx7 控制器的 0~7 槽 I/O, 建議您購買 ISaGRAF-256. ISaGRAF-256 最多可使用 256 個 I/O 變數.

ISaGRAF-32 或 ISaGRAF-256 軟體也適用在 I-7188EG/XG 與 μ PAC-7186EG 控制器中設計程式.

只有 ISaGRAF 輸入(input) / 輸出(output) 屬性變數會計入 I/O 變數的計算中. I/O 變數就是指 WinCon-8xx7 與 I-8xx7 控制器 0~7 槽中所使用的 I/O 點數.

對於遠程 I/O, 像是 RS-485 I-7000 系列 I/O, I-87K 系列 I/O, I-8KE4-MTCP, I-8KE8-MTCP, FRnet I/O, M-7000 系列 I/O 與其他 Modbus RTU 設備並不會計入 ISaGRAF I/O 變數中. (因為這些 I/O 是使用 ISaGRAF “內部 (internal)” 屬性變數而非 輸入(input) / 輸出(output) 屬性變數). 請參考 www.icpdas.com - FAQ - Software - ISaGRAF - 005 與 018 取得更多資訊.

有一個非專業的方法, 可於 I-8xx7 與 W-8xx7 控制器上使用 ISaGRAF-32 軟體來編輯超過 32 個 I/O 點 – 即 “直接表示變數”. 請參閱光碟中的檔案:

\English_Manual\User_Manual_i_8xx7.pdf\Chapter 3.4 或
\Chinese_Manual\Chinese_User_Manual_i_8xx7.pdf\Chapter 3.4.

您可在光碟中的以下路徑找到電子手冊.

\English_Manual\ 與
\Chinese_Manual\

ISaGRAF-32 支援以下控制器:

I-7188EG , I-7188XG , μ PAC-7186EG ,
I-8437-80 , I-8837-80 , I-8437 , I-8837 , I-8417 , I-8817 ,
WinCon-8047/8347/8747 , WinCon-8037/8337/8737
iP-8447/8847
WP-8147/8447/8847 , WP-8137/8437/8837
VP-23W7/25W7 , VP-2117
XP-8047-CE6/8347-CE6/8747-CE6 與 其它相容於泓格科技 ISaGRAF Ver.3 控制器.