

VIGOR VS系列可程式控制器簡介

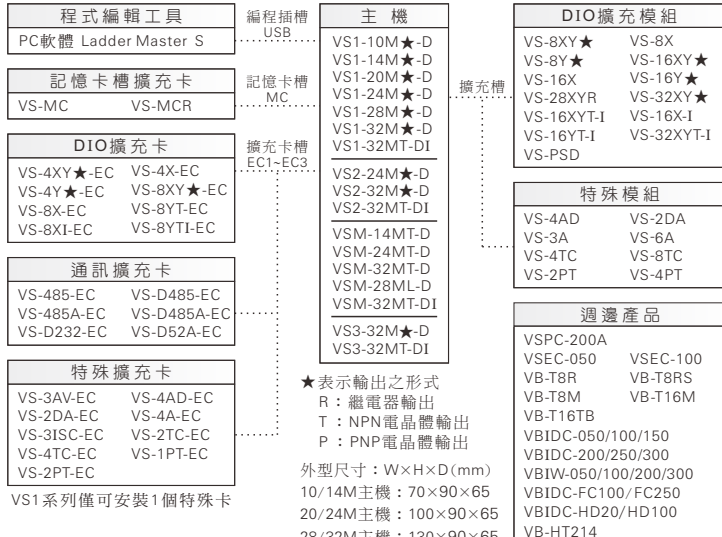
前言

VS系列可程式控制器是本公司累積多年經驗，因應市場需求，而全新研製的新一代PLC。功能更強大，執行更快速，組合更多元，更具競爭力。

VS系列家族包含VS1基本型，VS2通用型，VSM運動控制型及VS3高功能型控制器。提供從基本控制到高功能應用完整產品線，取得兼顧價格及功能的最佳組合。透過"最適產品"的設計理念，提高產品競爭力。

本文件僅簡單介紹VS系列控制器。關於控制器的詳細規格、安裝說明請參閱"VS系列PLC產品說明書"。關於程式編寫，請參閱"VS系列PLC程式編輯說明書"。

系統構成



VS1系列僅可安裝1個特殊卡

★表示輸出之形式

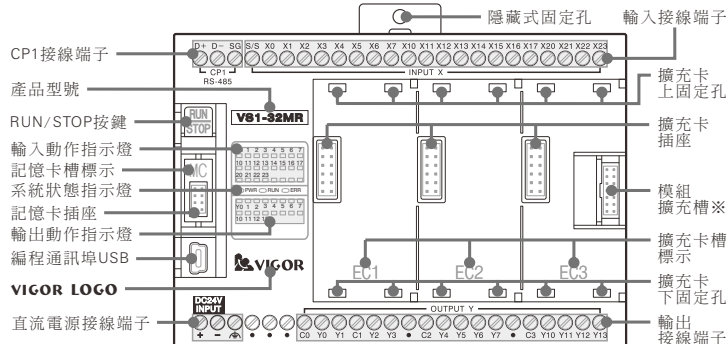
R：繼電器輸出
T：NPN電晶體輸出
P：PNP電晶體輸出

外型尺寸：W×H×D(mm)
10/14M主機：70×90×65
20/24M主機：100×90×65
28/32M主機：130×90×65

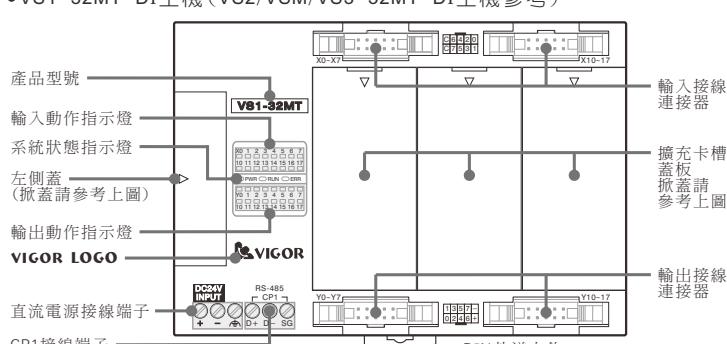
各部位名稱

•VS1-32M主機 (VS1主機、VS2主機、VSM主機及VS3主機參考)

※ VS1-24/20/14/10M主機及VSM-14M主機不具備模組擴充槽。



•VS1-32MT-DI主機 (VS2/VSM/VS3-32MT-DI主機參考)



銘牌說明

•銘牌說明 (銘牌貼於控制器右側邊)



功能規格表

項目	VS1系列	VS2系列	VSM系列	VS3系列
控制方式/輸出入控制方式	程式儲存、循環掃描方式/總括處理方式			
程式語言	(階梯圖 + SFC順序功能圖)或(階梯圖 + 步進階梯圖)			
執行速度	0.17 μ s			0.15 μ s
基本指令數/應用指令數	數 / S ~ 數百 μ s	29個/170個	29個/170個	29個/208個
專案記憶容量 (Flash ROM)	16K Words	32K Words	32K Words	64K Words
最大輸出入點數	128點 + 擴充卡24點	256點 + 擴充卡24點	256點 + 擴充卡24點	512點 + 擴充卡24點
輸入/繼電器	64點 X0~X77	128點 X0~X177	128點 X0~X177	256點 X0~X377
輸出/繼電器 (Y)	64點 Y0~Y77	128點 Y0~Y177	128點 Y0~Y177	256點 Y0~Y377
內部 繼電器	輔助 繼電器 (M)	一般用途 停電保持 特殊用途 512點 M9000~M9511	6192點 M0~M1999, M4000~M8191	
	步進 繼電器 (S)	初始用 一般用途 停電保持 警示用	10點 S0~S9 3086點 S10~S499, S1500~S4095 900點 S500~S899, S1000~S1499 100點 S900~S999 (停電保持)	
	100mS		200點 T0~T199 (計時範圍0.1~3,276.7秒)	
	10mS		46點 T200~T245 (計時範圍0.001~327.67秒)	
	1ms (算積型)		4點 T246~T249 (計時範圍0.001~32.767秒)	
計時器 (T)	100mS (算積型)		6點 T250~T255 (計時範圍0.1~3,276.7秒)	
	1ms		256點 T256~T511 (計時範圍0.001~32,767秒)	
	16位元 上數		100點 C0~C99 (計數範圍0~32,767)	
	32位元 上下數		20點 C200~C219 (計數範圍-2,147,483,648~-2,147,483,647)	
軟體 高速 計數器	單相計數	11點	C235~C245 (計數範圍-2,147,483,648~-2,147,483,647)	
	雙相計數	5點	C246~C250 (計數範圍-2,147,483,648~-2,147,483,647)	
	AB相	5點	C251~C255 (計數範圍-2,147,483,648~-2,147,483,647)	
硬體 相高速計數器	2點		HHS1C1~HHS2C2 (計數範圍-2,147,483,648~-2,147,483,647)	
	一般用途 (D)	7000點	D0~D6999	
	停電保持 (D)	2000點	D7000~D8999	
	特殊用途 (D)	512點	D9000~D9511	
暫存器	索引暫存器 (V, Z)	16點	V0~V7, Z0~Z7	
	擴充暫存器 (R)	10000點	R0~R9999	24000點 R0~23999
	程式指標 / 分歧指標		程式指標由8個中文字或16個英文數字組成 / 分歧指標 P0~P1023, 共1024點	
指標	表格名稱 / 表格指標		表格名稱由8個中文字或16個英文數字組成 / 表格指標 Q0~Q31, 共32點	
	中斷指標 (I)	21點	外部中斷8點 / 定時中斷3點, 高速計數器中斷10點	
數值系統	巢狀指標 (N)	8點	N0~N7	
	10進位 (K)、16進位 (H)、實數 (E)			
通訊功能	主機內建	編程通訊	USB高速通訊界面，通訊速率高達12Mbps (Mini USB插頭)	
	通訊埠	機能通訊	CP1(RS-485)具備電腦連結、MODBUS、CPU Link及Non Protocol等多功能通訊	
擴充多功能通訊埠	擴充多功能通訊埠		CP2(E1裝通訊卡) CP2(E1裝通訊卡) CP2~5(裝通訊卡)	
			具備外部中斷、軟硬體高速計數、脈波抓取、脈波量測及電子手輪等功能	
多功能高速輸入	8點10kHz	8點50kHz	4點200kHz+4點50kHz※	
	高速脈波輸出 (4軸定位控制)	4點50kHz	4點50kHz	4點200kHz※
萬年曆 (選購配備)	安裝VS-MCR多機能記憶卡，可表示年、月、日、時、分、秒、週			
	記憶卡 (VS-MC、VS-MCR)	16MB免電池停保記憶體，可存放專案並具備655,360個資料儲存空間		
擴充卡 (EC1~EC3)	DIO卡、通訊卡、特殊功能卡 (類比輸出入、溫度輸入、變頻器控速等)			
	可安裝特殊模組數 / 特殊卡數	0個 / 1個	8個 / 3個	8個 / 3個
			16個 / 3個	

※ VSM-28ML機型之多功能高速輸入為(4點1MHz+4點50kHz)，高速脈波輸出為(4點1MHz)。

機型一覽表

品名	型號	規 格
VS1 系列 主機	VS1-10 / 14M★-D	6/8點DC24V輸入、4/6點輸出，可擴充1個擴充卡 16K Words 專案記憶體
	VS1-20 / 24M★-D	12/14點DC24V輸入、8/10點輸出，可擴充2個擴充卡 4點50kHz高速輸出
	VS1-28 / 32M★-D	16/20點DC24V輸入、12點輸出，可擴充3個擴充卡 32K Words 專案記憶體
	VS1-32MT-DI	16點DC24V輸入、16點100mA NPN電晶體輸出，功能同VS1-32M，接線採用IDC連接器
VS2 系列 主機	VS2-24M★-D	12點DC24V輸入、12點輸出，可擴充2個特殊模組及2個擴充卡 8點50kHz高速輸入
	VS2-32M★-D	16點DC24V輸入、16點輸出，可擴充3個擴充卡 4點50kHz高速輸出
	VS2-32MT-DI	16點DC24V輸入、16點100mA NPN電晶體輸出，功能同VS2-32M，接線採用IDC連接器
	VS3-32MT-DI	16點DC24V輸入、16點100mA NPN電晶體輸出，功能同VS2-32M，接線採用IDC連接器
VSM 系列 主機	VSM-14M	8點DC24V輸入、6點0.5A NPN電晶體輸出，一個擴充卡 32K Words 專案記憶體
	VSM-24M-D	12點DC24V輸入、12點0.5A NPN電晶體輸出，可擴充2個特殊模組及2個擴充卡 (4點200kHz+4點50kHz) 高速輸入
	VSM-32M-D	16點DC24V輸入、16點0.5A NPN電晶體輸出，可擴充3個特殊模組及3個擴充卡 4點200kHz高速輸出
	VSM-28ML-D	32位Words專案記憶體，4點差動輸入(1MHz)、12點DC24V輸入(4點50kHz)，8點驅動輸出(4點1MHz)、4點0.5A NPN電晶體輸出，可擴充8個特殊模組及3個擴充卡
VS3 系列 主機	VSM-32MT-DI	16點DC24V輸入、16點100mA NPN電晶體輸出，功能同VSM-32M，接線採用IDC連接器
	VS3-32M★-D	64K Words 專案記憶體，16點DC24V輸入、(4點200kHz+4點50kHz)，16點輸出(4點200kHz)
	VS3-32MT-DI	可擴充16個特殊模組及3個擴充卡 16點DC24V輸入、16點100mA NPN電晶體輸出，功能同VS3-32M，接線採用IDC連接器
	VS3-32MT-DI	16點DC24V輸入、16點100mA NPN電晶體輸出，(4點200kHz+4點50kHz)，16點輸出(4點200kHz)
DIO 擴充 模組	VS-8 / 16X	DIO模組、8/16點DC24V輸入，接線採用端子台
	VS-8 / 16Y★	DIO模組、8/16點輸出，接線採用端子台
	VS-8 / 28XYR	DIO模組、8/16點DC24V輸入、12點繼電器輸出，接線採用端子台
	VS-32XX★	DIO模組、16點DC24V輸入、16點輸出，接線採用端子台
特殊 模組	VS-16X-I	DIO模組、16點DC24V輸入，接線採用IDC連接器
	VS-16YT-I	DIO模組、16點100mA NPN電晶體輸出，接線採用IDC連接器
	VS-16 / 32XYT-I	DIO模組、8/16點DC24V輸入，8/16點100mA NPN電晶體輸出，接線採用IDC連接器
	VS-PSD	電源中繼模組，電源輸入DC24V，電源輸出DC5V500mA及DC12V800mA
DIO 擴充 卡	VS-4 / 8D	類比輸入模組、4點16bits輸入，可任意選擇電壓或電流形式
	VS-2 / 2A	類比輸出模組、2點16bits輸出，可任意選擇電壓或電流形式
	VS-3 / 16A	溫度輸入模組、2/4點16bits輸入，1/2點16bits輸出，可任意選擇電壓或電流形式
	VS-4 / 8TC	溫度輸入模組、4/8點Thermo Couple輸入，解析度0.1°C
通訊 擴充 卡	VS-4 / 8X-EC	DIO擴充卡、4/8點DC24V輸入，接線採用端子台
	VS-4Y-EC	DIO擴充卡、4點輸出，接線採用端子台
	VS-8YT-EC	DIO擴充卡、8點0.3A NPN電晶體輸出；接線採用端子台
	VS-4 / 8XY★-EC	DIO擴充卡、2/4點DC24V輸入、2/4點輸出，接線採用端子台
VS-8 / 8YT-EC	VS-8XI-EC	DIO擴充卡、8點DC24V輸入，接線採用IDC連接器
	VS-8YT-EC	8點DC24V輸入，接線採用IDC連接器
	VS-8YT-EC	8點DC24V輸入，接線採用IDC連接器
	VS-8YT-EC	8點DC24V輸入，接線採用IDC連接器
記憶 卡	VS-485 / 485-EC	通訊擴充卡，一組兩組非隔離式RS-485通訊界面，具備通訊指示燈，通訊距離50公尺
	VS-485A / D485A-EC	通訊擴充卡，一組兩組隔離式RS-485通訊界面，具備通訊指示燈，通訊距離1000公尺
	VS-D232-EC	通訊擴充卡，兩組非隔離式RS-232C通訊界面，具備通訊指示燈，接線採用端子台
	VS-D52A-EC	通訊擴充卡，一組隔離式RS-485及一組非隔離式RS-232C通訊界面，具備通訊指示燈
特殊 擴充 卡	VS-3AV-EC	簡易類比擴充卡，2點12bits(0~10V)輸入，1點10bits(0~10V)輸出
	VS-4AD-EC	類比輸入擴充卡，非隔離，4點12bits輸入，可任意選擇電壓或電流形式
	VS-2DA-EC	類比輸出擴充卡，非隔離，2點12bits輸出，可任意選擇電壓或電流形式
	VS-4A-EC	類比輸入擴充卡，非隔離，2點12bits輸入，2點12bits輸出，可任意選擇電壓或電流形式
VS-3ISC-EC	VS-3ISC-EC	變頻器控速擴充卡，3組完全隔離之變頻器速度控制回路，解析度0.1%
	VS-2 / 4TC-EC	溫度輸入擴充卡，非隔離，2/4點Thermo Couple輸入，解析度0.2~0.3°C
	VS-1 / 2PT-EC	溫度輸入擴充卡，非隔離，1/2點3線式PT100輸入，解析度0.1°C
	VS-1 / 2PT-EC	溫度輸入擴充卡，非隔離，1/2點3線式PT100輸入，解析度0.1°C
記憶 卡	VS-MC / MCR	記憶卡，16Mb免電池停保記憶體，具備專案及大量資料儲存功能，MCR具備RTC功能
		★表示輸出之形式 R:2A繼電器輸出 T:0.5A NPN電晶體輸出(DIO卡0.3A) P:0.5A PNP電晶體輸出 2018.07

	項 目	VSM-32MT-DI
	專案記憶體容量	32K Words Flash ROM
	DC24V輸入	(4點 200KHz+4點 50KHz) 多功能高速輸入 + 8點 10mS
	DO 輸出	4點 200KHz + 12點 100mA NPN 電晶體
	通訊界面	USB 編程通訊埠 + 內建 CP1 (RS-485) 通訊埠 + 可擴充 CP2 ~ CP5 通訊埠
	擴充機能	可安裝記憶卡，可安裝 3 個擴充卡，可擴充 DIO 模組及 16 個特殊模組
	電源供給	DC24V -15% / +20%
	外部接線方式	5mm 固定式歐規端子台及 IDC 10P 連接器

