

机种

项目	J2n32MR(T)	J22(4)A32MT	J22(4)B32MT	J1n32MR(T)	J12(4)A32MT	
程序容量	16000 steps	16000 steps	16000 steps	8000 steps	8000 steps	
AB相 高速计数器	4点	3点	3点	2点	2点	
高速脉波输出(100Kpps)	0点	2(4)点	2(4)点	0点	2(4)点	
实时变速度功能	无	有	有	无	无	
实时变位置功能	无	有	有	无	无	
虚拟轴	0点	1点	1点	0点	0点	
浮点运算&三角函数	有	有	有	无	无	
直线圆弧补间	J22B,J24B 具任二轴直线圆弧补间&多轴同动功能			None		
补助继电器 (M)	保持用	M000~M499 (EEPROM backup)				
	一般用	M500~M3071 (no backup)		M500~M1535 (no backup)		
	特殊用	M8000~M8255 (no backup)				
状态继电器 (S)	保持用	S000~S499 (EEPROM backup)				
	一般用	S500~S999 (no backup)				
定时器 (T)	100 msec	T000~T199 (no backup)				
	10 msec	T200~T245 (no backup)				
	1 ms integration	4 points, T246 ~ T249 (EEPROM backup)				
	100 ms integration	6 points, T250 ~ T255 (EEPROM backup)				
	Analog	2 points (使用者定义)				
计数器 (C)	16位计数器	保持用 C00~C31 (EEPROM backup)				
		一般用 C32~C199				
	32位计数器	一般用 C200~C215				
		保持用 C216~C255 (backup)				
高速计数器	J2n32M(T)R: 单相 8点 X0~X7, 4组 AB相 100KHz		J22(4)A,J22(4)B:单相 6点 X0~X5, 3组 AB相 100KHz			单相 6点: X0~X5, 2组 AB相 100KHz
数据缓存器	保持用	D000~D255 (EEPROM backup)				
	一般用	D256~D7999 (可利用 FNC(12)MOV 指令储存于 EEPROM)				
	特殊用	D8000~D8255 (no backup)				
子程序指针 (P)	P000~P127 (CJ,CALL)					
中断指标 (I)	I00x, I10x, I20x, I30x, I40x, I50x (外部中断), x=1 rising edge, x=0 falling edge					
	I8xx (定时器中断), xx=01~99ms					
	I010, I020, I030, I040, I050, I060 : 高速计数器中断					
通讯界面(第二个通讯端口选配)	RS-422(COM1) & RS-232C/RS-422,RS-485(COM2)					
万年历	(选配)	周, 年, 月, 日, 时, 分, 秒				
常数 (H)	十六进制	16 bits: 0000h~FFFFh				
		32 bits: 00000000h~FFFFFFFFh				

* 1N 机种 : J1n32MR, J1n32MT(无高速脉波输出功能)

* 2N 机种 : J2n32MR, J2n32MT(无高速脉波输出功能) J22A32MT,J24A32MT,J22B32MT,J24B32MT(具高速脉波输出功能)

一般应用

项目	J2n32MR(T)	J22(4)A32MT	J22(4)B32MT	J1n32MR(T)	J12(4)A32M	
手摇轮(MPG)	X	O	O	X	X	
追(飞)剪	X	O	O	X	X	
对标功能	X	O	O	X	X	

一般规格

项目	Description
电源电压	100~240VAC 50/60 Hz
供应电流	24VDC / 800 mA
短暂停电	10 ms 以下继续运转
耐电压	AC1500V/1 分钟 (所有端子对地间)
绝缘阻抗	DC500v/5m Ω
耐噪声	噪声电压: 1000Vp-p, 噪声宽度: 1 us
接地	Class 3 ground, 或不接地
周围温度	0 ~ 55°C
周围湿度	35 ~ 85 %RH (不结露)
工作环境	远离腐蚀气体及灰尘的地方