

400V

1.5kW-22kW





1991

强者归来

1995

30

NST

323V(380V,-15%) 528V(480V,+10%)

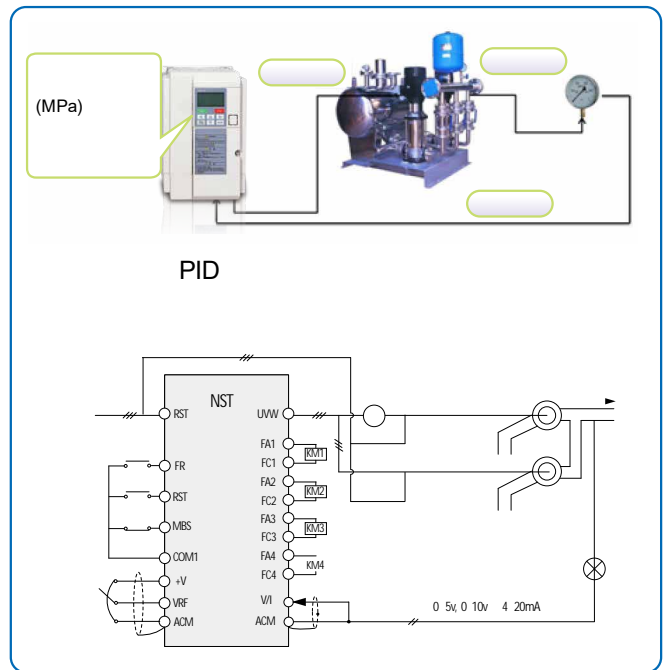
PID

PCB

Modbus-RTU

57600bps

1 247

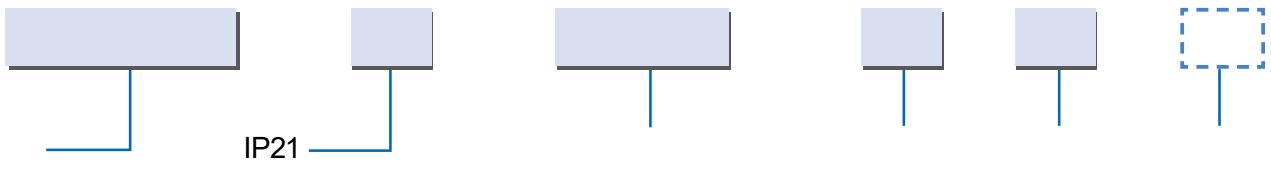


	Low Voltage Directive 2006/95/EC	EN61800-5-1(2003)
EMC	Electromagnetic Compatibility Directive 2004/108/EC	EN61800-3(2004)

EMC

C3

-
-
-
-
-
-
-
-
-

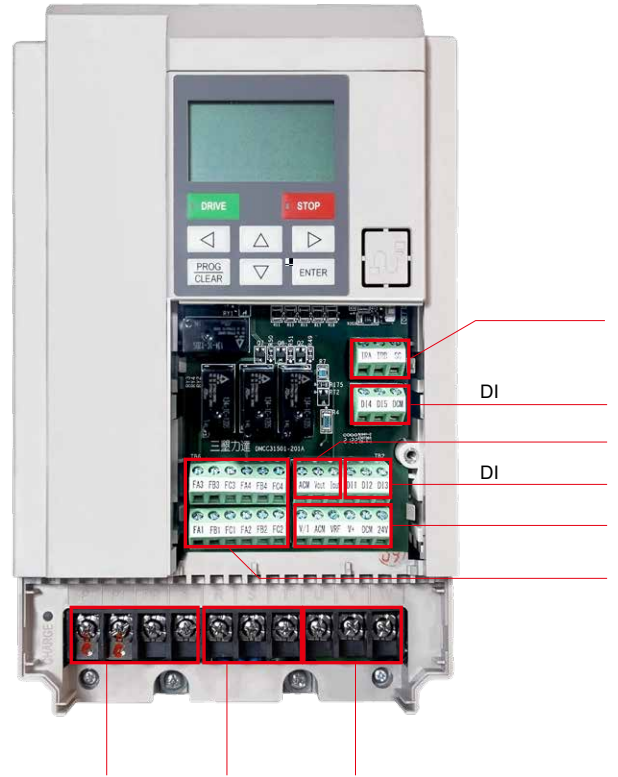
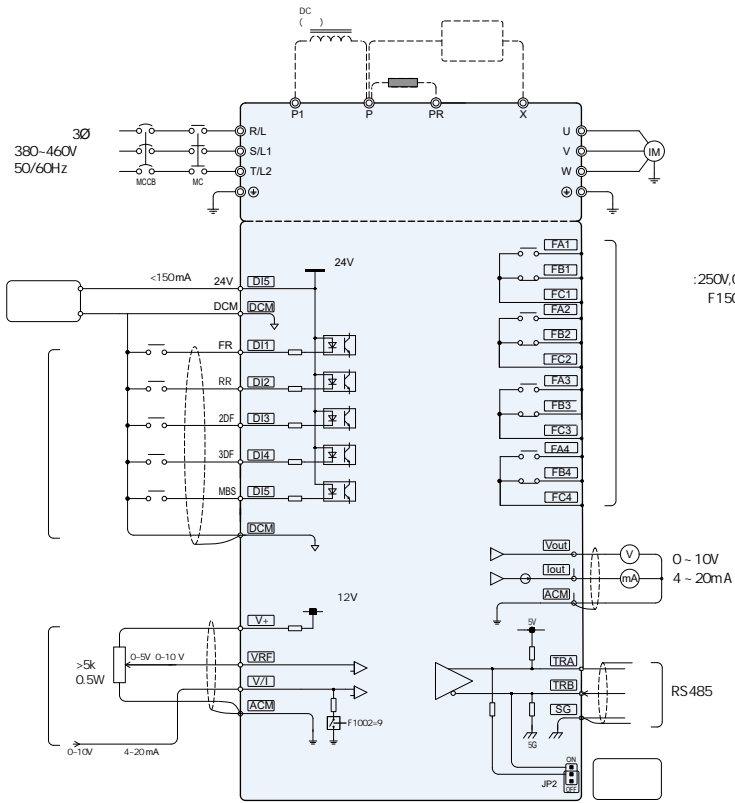


400V

NST-01-		-N4	004A	05A5	009A	013A	017A	024A	032A	038A	046A
	(ST)	[kW]	1.5	2.2	4	5.5	7.5	11	15	18.5	22
		[kVA] ¹	2.8	3.8	6.2	8.7	11.8	16.6	22.2	26.3	34
		[A] ²	4	5.5	9	13	17	24	32	38	46
		³	120%-1min								
			0.05	240Hz		0.05	60Hz				
	⁴		3 380V 480V								
			3 380V 480V 50/60Hz								
			-15%	+10%	± 5%			3%			
			1%	1%							
			IP21								
			4kg				6kg				
	⁵		6kHz 8kHz								
	⁶										
DC											

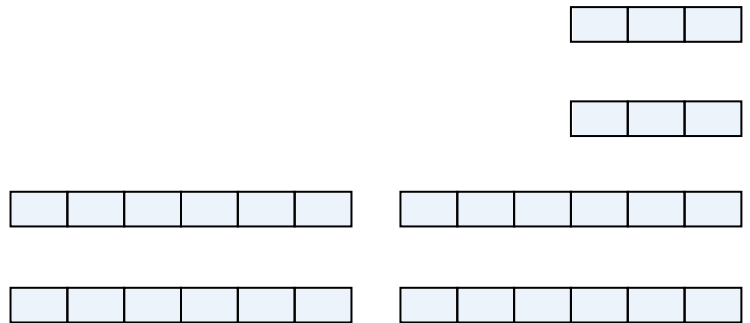
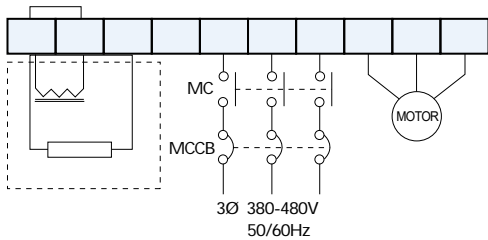
1 400V 400V 4
 2 AC400V 5
 3 10 1 6

		RS485	
		SANKENLD	Modbus-RTU
		2	RS485
		500m	
		32	247
[bps]		57600/38400/19200/9600/4800/2400/1200	
		ASC BINARY	BINARY
		8bit	
		1bit 2bit	



- ◎ 主电路端子
- 控制电路输入端子
- 控制电路输出端子
- 通信电路端子
- ⊘ 屏蔽电线

400V



■ 特别注意事项:

- ▲ 切记不可将强电接入控制端子! 否则将烧毁主控制板。
- ▲ 为了尽量的减小干扰噪声, 请将控制线远离动力线。

		mm						
		H	H1	W	W1	D	d	t
NST-01-004A -N4		225	214	140	129	150	5.5	6
NST-01-05A5 -N4								
NST-01-009A -N4								
NST-01-013A -N4								
NST-01-017A -N4								
NST-01-024A -N4		300	285	200	185	175	6.5	6
NST-01-032A -N4								
NST-01-038A -N4								
NST-01-046A -N4								



版本号: KL1-V14CB3-211000MD
印刷日期: 2021.10