

NIKKI DENSO NCS-FI/FS Series

人机默认值

通讯速率：9600, 8, Odd, 2

控制器站号：1 (有效站号 0 ~ 99)

控制区/状态区：None/None

控制器接线的说明

a. RS-422 (DOP-A/AE 系列适用)

DOP 接线端	Controller 接线端
9 pin D-sub male (RS-422)	14 pin special male (RS-422)
RXD- (1)	(9) TXD(B)
RXD+ (2)	(2) TXD(A)
TXD+ (3)	(4) RXD(A)
TXD- (4)	(11) RXD(B)
GND (5)	(14) GND

b. RS-422 (DOP-AS35/AS38/AS57 系列适用)

DOP 接线端	Controller 接线端
9 pin D-sub male (RS-422)	14 pin special male (RS-422)
R-	(9) TXD(B)
R+	(2) TXD(A)
T+	(4) RXD(A)
T-	(11) RXD(B)
GND	(14) GND

c. RS-422 (DOP-B 系列适用)

DOP 接线端	Controller 接线端
9 pin D-sub male (RS-422)	14 pin special male (RS-422)
RXD- (1)	(9) TXD(B)
RXD+ (2)	(2) TXD(A)
TXD+ (3)	(4) RXD(A)
TXD- (4)	(11) RXD(B)
GND (5)	(14) GND

控制器 Read/Write 地址的定义

a. 寄存器

寄存器种类	符号格式	读写地址范围	数据长度	注
	Word No.(n)			
WORD_DEVICE_ RRegister	RW-n	RW-0 – RW-3999	Word	
WORD_DEVICE_ RRegister	RW-n	RW-8000 – RW-9999	Word	
WORD_DEVICE_ DStatus	XW-n	XW-0 – XW-8	Word	
WORD_DEVICE_ DStatus	DW-n	DW-0 – DW-129	Word	只读
WORD_DEVICE_ RRegister	RD-n	RD-0 – RD-3999	Double Word	
WORD_DEVICE_ RRegister	RD-n	RD-8000 – RD-9999	Double Word	
WORD_DEVICE_ DStatus	DD-n	DD-0 – DD-129	Double Word	只读

b. 接点

接点种类	符号格式	读写地址范围	注
	Word No.(n); Bit No.(b)		
BIT_DEVICE_ RRegister	RB-nb	RB-00 – RB-3999F	
BIT_DEVICE_ RRegister	RB-nb	RB-80000 – RB-9999F	
BIT_DEVICE_ BitControl	XB-nb	XB-00 – XB-8F	

 **NOTE**

注1 控制器有效站号 0 ~ 99, 若超过此范围则只取末两位为站号。