

输入输出规格

项目	内容			
NPN	输入16点	DC24V±10%	5.1mA/点	正极公共端
	输出16点	DC24V±10%	50mA/点	漏型
PNP	输入16点	DC24V±10%	5.5mA/点	负极公共端
	输出16点	DC24V±10%	50mA/点	源型
CC-Link	兼容CC-Link Ver. 1.10 远程设备站(1个站)			
DeviceNet™	DeviceNet™ 从站 1个节点			
EtherNet/IP™	EtherNet/IP™ 适配器(2端口)			
PROFINET	PROFINET 从站 1个节点			

■ NPN/PNP型I/O信号表

编号	信号名称	含义	编号	信号名称	含义
A1	+COM	输入用电源 +公共端	B1	POUT0	输出
A2			B2	POUT1	
A3	NC	未连接	B3	POUT2	
A4			B4	POUT3	
A5	PIN0	点位编号选择	B5	POUT4	
A6	PIN1		B6	POUT5	
A7	PIN2		B7	POUT6	
A8	PIN3		B8	POUT7	
A9	PIN4		B9	OUT0	
A10	PIN5		B10	OUT1	
A11	PIN6		B11	OUT2	
A12	PIN7		B12	OUT3	
A13	JOG+		寸动移动(+方向)	B13	BUSY
A14	JOG-		寸动移动(-方向)	B14	END
A15	MANUAL	手动模式	B15	/ALM	
A16	ORG	原点复归	B16	SRV-S	
A17	/LOCK	联锁	B17	NC	未连接
A18	START	开始	B18	NC	
A19	RESET	重置	B19	-COM	输入用电源 -公共端
A20	SERVO	伺服上电	B20		

在OUT0 ~ 3中进行以下分配

- 区域输出 • 单独区域输出
- 手动模式状态 • 原点复位结束状态
- 位置邻域输出 • 移动中输出
- 推进状态 • 警告输出

运行中

运行结束

警报

伺服状态