

■ I/O接口输入输出信号表

端子编号	信号名称	符号的含义
A-1	ABS-PT	原点位置基准的点位移动命令
B-1	INC-PT	当前位置基准的点位移动命令
A-2	AUTO-R	自动运行启动命令
B-2	STEP-R	步进运行启动命令
A-3	ORG-S	原点复归命令
B-3	RESET	重置命令
A-4	SERVO	伺服复归命令
B-4	LOCK	联锁输入
A-5	DI 0	通用输入0
B-5	DI 1	通用输入1
A-6	DI 2	通用输入2
B-6	DI 3	通用输入3
A-7	DI 4	通用输入4
B-7	DI 5	通用输入5
A-8	(SVCE)	服务模式输入
B-8	DO 5	通用输出5
A-9	DO 0	通用输出0
B-9	DO 1	通用输出1
A-10	DO 2	通用输出2
B-10	DO 3	通用输出3
A-11	DO 4	通用输出4
B-11	END	执行结束输出
A-12	BUSY	命令执行中输出
B-12	READY	准备完成输出
A-13	FG	壳体接地
B-13	FG	壳体接地
A-14	GND	信号接地
B-14	GND	信号接地
A-15	NC	预约(禁止使用)
B-15	NC	预约(禁止使用)
A-16	NC	预约(禁止使用)
B-16	NC	预约(禁止使用)
A-17	PA+	反馈脉冲输出
B-17	PA-	反馈脉冲输出
A-18	PB+	反馈脉冲输出
B-18	PB-	反馈脉冲输出
A-19	PZ+	反馈脉冲输出
B-19	PZ-	反馈脉冲输出
A-20	NC	预约(禁止使用)
B-20	NC	预约(禁止使用)

■ 脉冲列I/O接口输入输出信号表

端子编号	信号名称	符号的含义
A-1	NC	预约(禁止使用)
B-1	NC	预约(禁止使用)
A-2	NC	预约(禁止使用)
B-2	PCLR	偏差清除输入
A-3	ORG-S	原点复归
B-3	RESET	警报重置输入
A-4	SERVO	伺服上电输入
B-4	INH	指令脉冲禁止输入
A-5	DI 0	通用输入0
B-5	DI 1	通用输入1
A-6	DI 2	通用输入2
B-6	DI 3	通用输入3
A-7	DI 4	通用输入4
B-7	DI 5	通用输入5
A-8	NC	预约(禁止使用)
B-8	DO 5	通用输出5
A-9	DO 0	通用输出0
B-9	DO 1	通用输出1
A-10	DO 2	通用输出2
B-10	DO 3	通用输出3
A-11	DO 4	通用输出4
B-11	IN-POS	到达位置输出
A-12	SRDY	伺服准备就绪输出
B-12	ALM	警报输出
A-13	FG	壳体接地
B-13	FG	壳体接地
A-14	GND	信号接地
B-14	GND	信号接地
A-15	PULS+	输入指令脉冲
B-15	PULS-	输入指令脉冲
A-16	DIR+	输入指令方向
B-16	DIR-	输入指令方向
A-17	PA+	反馈脉冲输出
B-17	PA-	反馈脉冲输出
A-18	PB+	反馈脉冲输出
B-18	PB-	反馈脉冲输出
A-19	PZ+	反馈脉冲输出
B-19	PZ-	反馈脉冲输出
A-20	NC	预约(禁止使用)
B-20	NC	预约(禁止使用)