

伺服IO控制线束

◀ 安川脉冲指令伺服专用

代码	类型	适用电机品牌
ZIA31	线束	安川脉冲指令伺服
ZIA32	线束+端子台	

☑ 插头接线图



线束
ZIA31

插头数1



插头数2



线束+端子台
ZIA32

插头数2



视角标准：第一视角

型号		总长 (m)	产品组成		适用电机品牌
代码	插头数				
线束 ZIA31	1				安川脉冲 指令伺服
	2	1 2 3			
线束+端子台 ZIA32	2				



型号		总长 (m)
代码	插头数	
ZIA31	1	1
ZIA31	2	2
ZIA31	3	3

ZIA31 — 1 — 3

设备线束

☑ 接线图

线束ZIA31

MOR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
信号	SG	SG	PL1	SEN	V-REF	SG	PULS	/PULS	T-REF	SG	SIGN	/SIGN	PL2	/CLR	CLR	16	17
MOR	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
信号	PL3	PCO	/PCO	BAT(+)	BAT(-)	23	24	/V-CMP+	/V-CMP-	/TGON+	/TGON-	/S-RDY+	/S-RDY-	ALM+	ALM-	PA0	/PA0
MOR	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
信号	PB0	/PB0	AL01	AL02	AL03	/S-ON	/P-CON	P-OT	N-OT	/ALM-RST	/P-CL	/N-CL	+24V-IN	48	49	50	

线束+端子台ZIA32

MOR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
端子台	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
信号	SG	SG	PL1	SEN	V-REF	SG	PULS	/PULS	T-REF	SG	SIGN	/SIGN	PL2	/CLR	CLR	16	17
MOR	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
端子台	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
信号	PL3	PCO	/PCO	BAT(+)	BAT(-)	23	24	/V-CMP+	/V-CMP-	/TGON+	/TGON-	/S-RDY+	/S-RDY-	ALM+	ALM-	PA0	/PA0
MOR	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	SHELL
端子台	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
信号	PB0	/PB0	AL01	AL02	AL03	/S-ON	/P-CON	P-OT	N-OT	/ALM-RST	/P-CL	/N-CL	+24V-IN	48	49	50	