

三五轴控制器接口			三菱MR-J2S伺服驱动器接口			三菱MR-J2S伺服驱动器参数设定		
引脚号	信号定义	信号说明	引脚号	信号定义	信号说明	编号	参数名称	设定值
10	P+	正转脉冲输出	3 (CN1A)	PP	正转脉冲串	No. 0	控制模式	***0
11	P-		13 (CN1A)	PG		No. 1	刹车使用	**1*
13	S+	反转脉冲输出	2 (CN1A)	NP	反转脉冲串	No. 3	电子齿轮分子	14
14	S-		12 (CN1A)	NG		No. 4	电子齿轮分母	1
2	A+	A相脉冲输入	6 (CN1A)	LA	编码器A相脉冲	No. 21	指令脉冲选择	0
3	A-		16 (CN1A)	LAR		No. 27	编码器输出脉冲倍率	14
4	B+	B相脉冲输入	7 (CN1A)	LB	编码器B相脉冲	No. 54	功能选择9(编码器输出设定)	1***
5	B-		17 (CN1A)	LBR		No. 41	外部使能	110
6	Z+	Z相脉冲输入	5 (CN1A)	LZ	编码器Z相脉冲			
7	Z-		15 (CN1A)	LZR				
1	+24V	+24V电源	13 (CN1B)	COM	外部DC24V电源+			
9	GND	+24V电源地	10 (CN1B)	SG	外部DC24V电源-			
8	SON	伺服使能	5 (CN1B)	SON	伺服使能			
15	ALRM	异警发生	18 (CN1B)	ALM	伺服报警			
12	BRAKE	刹车信号	19 (CN1B)	MBR	刹车信号			
注：伺服驱动器的(CN1B)端子LSP(16)、LSN(17)、EMG(15)需和SG(10)短接。								

1101 1100 1001 1000