

4	控制模式选择	0
12	齿轮比分子	1
13	齿轮比分母	1
14	脉冲形式	1 (S2为0)
15	脉冲方向 (正反转)	0或1
62	反馈脉冲方向	0或1

华成S1, S2, 三五轴控制器接口			迈信伺服		
引脚号	信号定义	信号说明	引脚号	信号定义	信号说明
10	P+	正转脉冲输出	32	PULS+	指令脉冲输入1
11	P-		33	PULS-	
13	S+	反转脉冲输出	34	SIGN+	指令脉冲输入2
14	S-		35	SIGN-	
2	A+	A相脉冲输入	1	OA+	A相差分输出
3	A-		2	OA-	
4	B+	B相脉冲输入	3	OB+	B相差分输出
5	B-		4	OB-	
6	Z+	Z相脉冲输入	5	OZ+	Z相差分输出
7	Z-		6	OZ-	
1	+24V	+24V电源	18	COM+	驱动器控制电源24V输入
9	GND	+24V电源地	31	BRK-	刹车输入电源
			27	ALM-	报警输入电源
8	SON	伺服使能	10	SON	伺服ON输入
15	ALRM/RDY	异警发生 (伺服准备好)	26	ALM+	伺服报警输出+
12	BRAKE	刹车信号	30	BRK+	刹车信号
备注：单双轴不需接黄色所标注的线					

