

Pn005	控制模式选择	H. **1*
Pn004	指令形态	H. *1**
Pn001	电机正反转	b. ***0或b. ***1
Pn201	齿轮比分子	32768
Pn202	齿轮比分母	2500
Pn200	反馈脉冲分频比	10000
Pn511	刹车信号	***4

三五轴控制器接口			ESTUN		
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	30	PULS+	指令脉冲输入1
11	P-		31	PULS-	
13	S+	反转脉冲输出	32	SIGN+	指令脉冲输入2
14	S-		33	SIGN-	
2	A+	A相脉冲输入	20	PAO+	A相差分输出
3	A-		21	PAO-	
4	B+	B相脉冲输入	22	PBO+	B相差分输出
5	B-		23	PBO-	
6	Z+	Z相脉冲输入	24	PCO+	Z相差分输出
7	Z-		25	PCO-	
1	+24V	+24V电源	13	DICOM	24V电源
9	GND	+24V电源地	8	ALM-	伺服报警输出-
			12	BK-	制动器解除输出-
8	SON	伺服使能	14	S-ON	伺服ON输入
15	ALRM/RDY	异警发生（伺服准备好）	7	ALM+	伺服报警输出+
12	BRAKE	刹车信号	11	BK+	制动器解除输出+

