

参数	名称	调整值	内容
032.0r	脉冲序列指令输入方式	2	CCW/CW
032.1r	电机正反转	0或1	
034.0r	电子齿轮比分子	32768	10000pulse/rev
036.0r	电子齿轮比分母	2500	/
276.0r	编码器脉冲输出分子	2500	
278.0r	编码器脉冲输出分母	32768	
272.1r	编码器脉冲输出方向	0或1	

控制器接口			禾川		
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	26	PULS+	指令脉冲输入1
11	P-		27	PULS-	
13	S+	反转脉冲输出	30	SIGN+	指令脉冲输入2
14	S-		31	SIGN-	
2	A+	A相脉冲输入	36	PA0+	A相差分输出
3	A-		37	PA0-	
4	B+	B相脉冲输入	38	PB0+	B相差分输出
5	B-		39	PB0-	
6	Z+	Z相脉冲输入	40	PZ0+	Z相差分输出
7	Z-		41	PZ0-	
1	+24V	+24V电源	1, 3	COM+	外接控制电源+
9	GND	+24V电源地	2, 12	COM-	外接控制电源-
8	SON	伺服使能	4	SRV-ON	伺服使能
15	ALRM	异警发生	21	ALM+	伺服报警
			22	ALM-	和2脚（COM-）短接
引线出来控制刹车继电器线圈（输出0V）			13	BRKOFF+	刹车信号