

HC-S1与雷赛L5连接

控制板端子接口		雷赛L5接口		
信号定义	信号说明	引脚号	信号定义	信号说明
P+	正转脉冲输出	3	PUL+	指令脉冲输入1
P-		4	PUL-	
S+	反转脉冲输出	5	DIR+	指令脉冲输入2
S-		6	DIR-	
+24V	+24V电源	1	COM+	外部DC24V电源+
0V	24V电源地	31	COM-	外部DC24V电源-
SRDY	伺服准备好	28	ALM+	伺服驱动器报警
BARKE	刹车	35	BRK	刹车

备注：黄色为需要刹车的轴的接线。

参数设定		内容	
Pr0.07	指令脉冲输入模式选择	1	脉冲序列指令
Pr0.01	控制模式	0	位置控制
Pr0.06	指令脉冲输入极性	0或10（反	旋转方向调整
Pr0.09	第一指令分倍频分子	1	10000脉冲/每转
Pr0.10	第一指令分倍频分母	1	
Pr0.11	编码器脉冲输入分频分子	2500	
Pr5.03	编码器脉冲输出分频分母	2500	