

主控板与富士驱动器端子的连接

HC-S1, S2主控板端子接口		富士ALPHA5伺服驱动器接口			参数	设定值	说明
信号定义	信号说明	插头编号	端子符号	信号说明	PA1-01	0	控制模式（位置）
P+	正转脉冲输出	7	CA	正转脉冲串	PA1-03	1	指令脉冲形态（正转脉冲 / 反转脉冲）
P-		8	*CA		PA1-04	0	电机方向（若方向不对则改为1）
N+	反转脉冲输出	20	CB	反转脉冲串	PA1-05	10000	指令脉冲使用齿轮比
N-		21	*CB		PA1-08	2500	反馈脉冲使用齿轮比
A+	A相脉冲输入	9	FFA	编码器A相脉冲	PA1-11	0	编码器反馈脉冲方向（若不对则改为1）
A-		10	*FFA		PA3 52	14	刹车信号设定（OUT2脚）
B+	B相脉冲输入	11	FFB	编码器B相脉冲	PA3 51	28	伺服准备就绪 [S-RDY]（OUT1脚）
B-		12	*FFB				
GND	信号地	13	M5	标准电位			
+24V	+24V电源	1	P24	外部DC24V电源+			
0V	24V电源地	14	COMOUT	外部DC24V电源-			
		2	CONT1	运行命令RUN			
SRDY	伺服准备好	15	OUT1	准备就绪			

两轴为0

黄底可以不用接