

HC-S1, S2与台达B2连接

控制板端子接口		台达伺服驱动器ASDA-B2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	43	PULSE	指令脉冲输入1
P-		41	/PULSE	
S+	反转脉冲输出	39	SIGN	指令脉冲输入2
S-		37	/SIGN	
+24V	+24V电源	11	COM+	外部DC24V电源+
0V	24V电源地	14	COM-	外部DC24V电源-
		27	ALRM-	和14脚(COM-)短接
		26	D04-	和14脚(COM-)短接
		9	son	和14脚(COM-)短接
SRDY	伺服准备好	28	ALRM+	伺服驱动器报警
BARKE	刹车	1	D04+	刹车

备注：黄色为上下轴时连接。

参数设定		
P1-00	外部脉冲列输入形式设定	单轴为1两轴为2
P1-01	控制模式及控制指令输入源设定	0或100（反转）
P1-03	检出器脉冲输出极性设定	0或10（反转）
P2-10	伺服使能	101或001（调节参数需先将伺服使能关闭）
P1-44	电子齿轮比分子	16
P1-45	电子齿轮比分母	1
P2-21	刹车选择	108
P2-15		0
P2-16		0
P2-17		0