




## 延长线接线图 . A-series/AM-series/AMe-series

讯号线 HD-SUB (公头)			二相电机线 HD-SUB (母头)			五相电机线 HD-SUB (母头)		
脚位	标签	功能	脚位	标签	功能	脚位	标签	功能
1	24v	直流+24v	1	X1_A+	X1轴步进电机	1	X1_A	X1轴步进电机
2	0v	直流 0v	2	X1_A-		2	X1_B	
3	X1_LS+	X1轴正限位	3	X1_B+		3	X1_C	
4	X1_ORG	X1轴原点	4	X1_B-		4	X1_D	
5	X1_LS-	X1轴负限位	5	X2_A+	X2轴步进电机	5	X1_E	X2轴步进电机
6	X2_LS+	X2轴正限位	6	X2_A-		6	X2_A	
7	X2_ORG	X2轴原点	7	X2_B+		7	X2_B	
8	X2_LS-	X2轴负限位	8	X2_B-		8	X2_C	
9	Y_LS+	Y轴正限位	9	Y_A+	Y轴步进电机	9	X2_D	Y轴步进电机
10	Y_ORG	Y轴原点	10	Y_A-		10	X2_E	
11	Y_LS-	Y轴负限位	11	Y_B+		11	Y_A	
12	0v	直流 0v	12	Y_B-		12	Y_B	
13	-----	-----	13	-----	-----	13	Y_C	Y轴步进电机
14	-----	-----	14	-----	-----	14	Y_D	
15	-----	-----	15	-----	-----	15	Y_E	
屏蔽	F. G.	FieldGround	屏蔽	F. G.	FieldGround	屏蔽	F. G.	FieldGround

		
---	---	--

※ 请在接好线后，首次通电前先调整好各轴驱动器参数使各轴参数设置一致。

※ 首次通电运行时，先以最慢速度运行检视各轴传感器工作正常及方向无误。