

PLC针号典型样式 (40芯连接器)						线缆 (直通接线)						连接器端子台记号 样式 (40极)			
样式1		样式2		样式3		CN1		CN2		样式1					
A1	B1	1	21	1	2	1	2	1	2	A1	B1	A1	B1		
A2	B2	2	22	3	4	3	4	3	4	A2	B2	A2	B2		
A3	B3	3	23	5	6	5	6	5	6	A3	B3	A3	B3		
A4	B4	4	24	7	8	7	8	7	8	A4	B4	A4	B4		
A5	B5	5	25	9	10	9	10	9	10	A5	B5	A5	B5		
A6	B6	6	26	11	12	11	12	11	12	A6	B6	A6	B6		
A7	B7	7	27	13	14	13	14	13	14	A7	B7	A7	B7		
A8	B8	8	28	15	16	15	16	15	16	A8	B8	A8	B8		
A9	B9	9	29	17	18	17	18	17	18	A9	B9	A9	B9		
A10	B10	10	30	19	20	19	20	19	20	A10	B10	A10	B10		
A11	B11	11	31	21	22	21	22	21	22	A11	B11	A11	B11		
A12	B12	12	32	23	24	23	24	23	24	A12	B12	A12	B12		
A13	B13	13	33	25	26	25	26	25	26	A13	B13	A13	B13		
A14	B14	14	34	27	28	27	28	27	28	A14	B14	A14	B14		
A15	B15	15	35	29	30	29	30	29	30	A15	B15	A15	B15		
A16	B16	16	36	31	32	31	32	31	32	A16	B16	A16	B16		
A17	B17	17	37	33	34	33	34	33	34	A17	B17	A17	B17		
A18	B18	18	38	35	36	35	36	35	36	A18	B18	A18	B18		
A19	B19	19	39	37	38	37	38	37	38	A19	B19	A19	B19		
A20	B20	20	40	39	40	39	40	39	40	A20	B20	A20	B20		

对应连接器端子台 ▶ MWS-F40-HT40
MWS-M40-HT40



PLC针号典型样式 (40芯连接器)						线缆 (直通接线)						PLC端子台记号样式 (连接器40芯端子台34极)											
样式1		样式2		样式3		CN1		CN2		三菱输入输出				欧姆龙输入				欧姆龙输出					
A1	B1	1	21	1	2	1	2	1	2	0V +V				COM NC				COM +V					
A2	B2	2	22	3	4	3	4	3	4	(无)				00 00				00 00					
A3	B3	3	23	5	6	5	6	5	6	(无)				01 01				01 01					
A4	B4	4	24	7	8	7	8	7	8	(无)				02 02				02 02					
A5	B5	5	25	9	10	9	10	9	10	1F 0F				03 03				03 03					
A6	B6	6	26	11	12	11	12	11	12	1F 0E				04 04				04 04					
A7	B7	7	27	13	14	13	14	13	14	1D 0D				05 05				05 05					
A8	B8	8	28	15	16	15	16	15	16	1C 0C				06 06				06 06					
A9	B9	9	29	17	18	17	18	17	18	1B 0B				07 07				07 07					
A10	B10	10	30	19	20	19	20	19	20	1A 0A				(无)				(无)					
A11	B11	11	31	21	22	21	22	21	22	19 09				08 08				08 08					
A12	B12	12	32	23	24	23	24	23	24	18 08				09 09				09 09					
A13	B13	13	33	25	26	25	26	25	26	17 07				10 10				10 10					
A14	B14	14	34	27	28	27	28	27	28	16 06				11 11				11 11					
A15	B15	15	35	29	30	29	30	29	30	15 05				12 12				12 12					
A16	B16	16	36	31	32	31	32	31	32	14 04				13 13				13 13					
A17	B17	17	37	33	34	33	34	33	34	13 03				14 14				14 14					
A18	B18	18	38	35	36	35	36	35	36	12 02				15 15				15 15					
A19	B19	19	39	37	38	37	38	37	38	11 01				COM				(无)					
A20	B20	20	40	39	40	39	40	39	40	10 00				(无)				(无)					

对应连接器端子台 ▶ MWS-F40HT34-MT3
MWS-M40HT34-MT3

MWS-M40HT34-OM-1 MWS-M40HT34-OM-1

PLC针号典型样式 (34芯连接器)						线缆 (直通接线)						连接器端子台记号 样式 (34极)			
样式1		样式2		样式3		CN1		CN2		样式1					
A1	B1	1	18	1	2	1	2	1	2	A1	B1	A1	B1		
A2	B2	2	19	3	4	3	4	3	4	A2	B2	A2	B2		
A3	B3	3	20	5	6	5	6	5	6	A3	B3	A3	B3		
A4	B4	4	21	7	8	7	8	7	8	A4	B4	A4	B4		
A5	B5	5	22	9	10	9	10	9	10	A5	B5	A5	B5		
A6	B6	6	23	11	12	11	12	11	12	A6	B6	A6	B6		
A7	B7	7	24	13	14	13	14	13	14	A7	B7	A7	B7		
A8	B8	8	25	15	16	15	16	15	16	A8	B8	A8	B8		
A9	B9	9	26	17	18	17	18	17	18	A9	B9	A9	B9		
A10	B10	10	27	19	20	19	20	19	20	A10	B10	A10	B10		
A11	B11	11	28	21	22	21	22	21	22	A11	B11	A11	B11		
A12	B12	12	29	23	24	23	24	23	24	A12	B12	A12	B12		
A13	B13	13	30	25	26	25	26	25	26	A13	B13	A13	B13		
A14	B14	14	31	27	28	27	28	27	28	A14	B14	A14	B14		
A15	B15	15	32	29	30	29	30	29	30	A15	B15	A15	B15		
A16	B16	16	33	31	32	31	32	31	32	A16	B16	A16	B16		
A17	B17	17	34	33	34	33	34	33	34	A17	B17	A17	B17		

对应连接器端子台 ▶ MWS-M34-HT34



PLC针号典型样式 (20芯连接器)						线缆 (直通接线)						连接器端子台记号 样式 (20极)			
样式1		样式2		样式3		CN1		CN2		样式1					
A1	B1	1	11	1	2	1	2	1	2	A1	B1	A1	B1		
A2	B2	2	12	3	4	3	4	3	4	A2	B2	A2	B2		
A3	B3	3	13	5	6	5	6	5	6	A3	B3	A3	B3		
A4	B4	4	14	7	8	7	8	7	8	A4	B4	A4	B4		
A5	B5	5	15	9	10	9	10	9	10	A5	B5	A5	B5		
A6	B6	6	16	11	12	11	12	11	12	A6	B6	A6	B6		
A7	B7	7	17	13	14	13	14	13	14	A7	B7	A7	B7		
A8	B8	8	18	15	16	15	16	15	16	A8	B8	A8	B8		
A9	B9	9	19	17	18	17	18	17	18	A9	B9	A9	B9		
A10	B10	10	20	19	20	19	20	19	20	A10	B10	A10	B10		

对应连接器端子台 ▶ MWS-M20-HT20



· 本指南阐明了典型PLC的针号与连接器端子台记号板印字的关系。请务必确认相应端子台目录页的接线图。

index

产品目录

交易指南

连接器线束

机器设备线束

测量通信线束

LAN线缆·光纤

连接器

压着端子·测试用端子

端子台

电缆

保护管·软管·线槽

固定部件

AC电源线·接插件

电源排插

配线工具

箱体

开关按钮·蜂鸣器

开关电源·保险丝

变压器

AC/DC风扇

多层信号灯·旋转报警灯

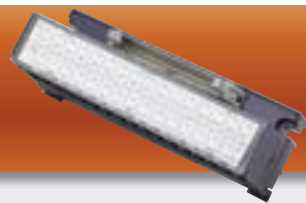
键盘·鼠标

显示器·显示器支架

技术资料

索引

MISUMI独创端子台



亮点1

有助于缩短作业时间!



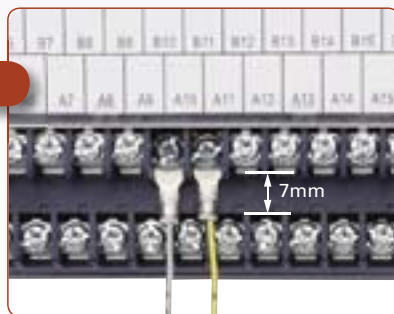
- 端子台采用弹簧结构，螺丝呈悬浮状。
- 无需旋松螺丝即可紧固。
- Y型压接端子、圆型压接端子皆可快速完成紧固作业。
- 不会发生螺丝丢失事故。

亮点2

有助于提高作业质量!



- 弹簧结构使接线更加牢固。
- 将上下段间隔设计为7mm (一般宽度为5mm)。
- 2段式设计有助于下段接线作业。
- 上段电缆不会影响下段作业。

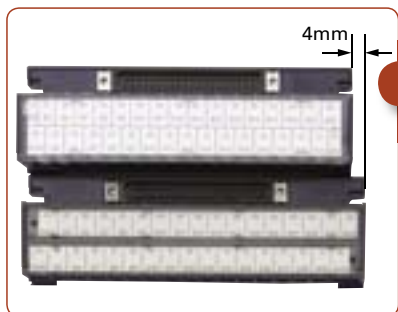


亮点3

有助于省空间设计!



- 长度比通常产品减短了4mm。
PLC连接器端子台: 129mm \Rightarrow 125mm
40极连接器端子台: 150mm \Rightarrow 146mm
- PLC连接器端子台采用省空间设计, 在省去不必要端子数的同时, 亦可适用于各品牌PLC的接线。



详情请参阅产品页。

产品页介绍

PLC连接器端子台

- 三菱电机PLC 输入输出单元连接用
▶2904页
- 欧姆龙PLC 输入单元连接用
▶2905页
- 欧姆龙PLC 输出单元连接用
▶2906页

FCN连接器端子台

- 富士通连接器 (FCN) 40芯端子台直通接线
▶2907页
- MIL连接器端子台40芯、34芯、20芯直通接线
▶2909页