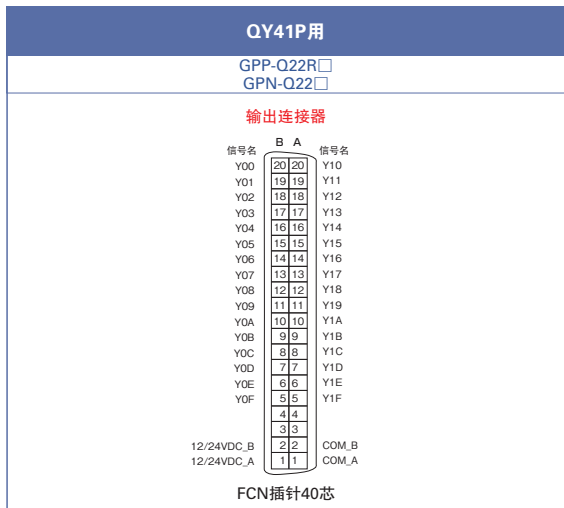
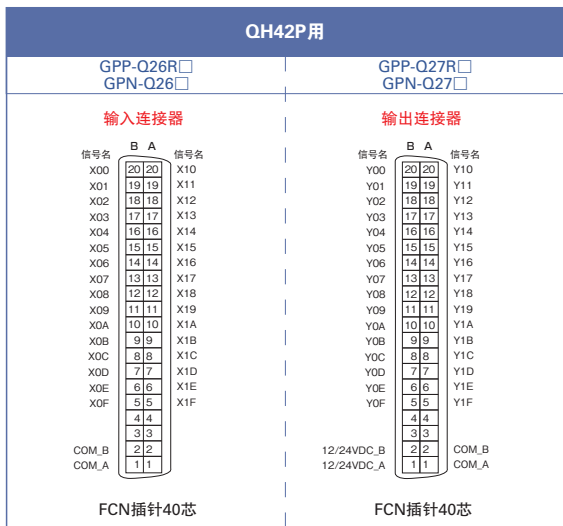
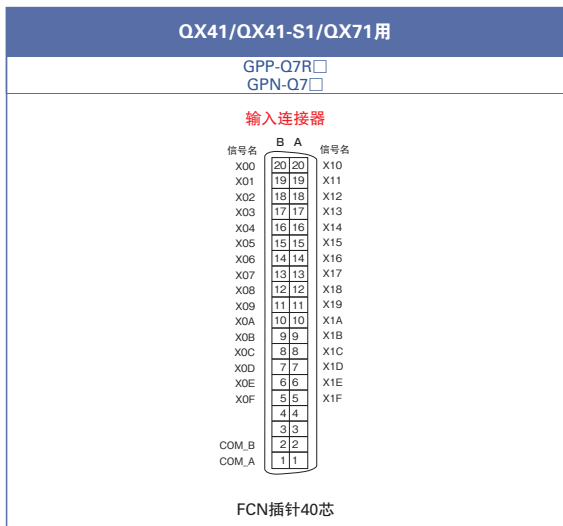


Q系列线束 印字表



*为区别相同的信号名，此处的信号名可能与PLC制造商的使用手册中的记载有少许差异，请确认后订购。

*无信号名标记的引脚为未接线。

*□内填入Y或T。

Q系列线束 印字表

三菱电机
PLC线束

欧姆龙
PLC线束

基恩士
PLC线束

松下电机
PLC线束

横河电机
PLC线束

富士电机
PLC线束

光洋电机
PLC线束

西门子
PLC线束

施耐德
PLC线束

AB
PLC线束

QY71用

GPP-Q23R□
GPN-Q23□

输出连接器

信号名	B	A	信号名
Y00	20	20	Y10
Y01	19	19	Y11
Y02	18	18	Y12
Y03	17	17	Y13
Y04	16	16	Y14
Y05	15	15	Y15
Y06	14	14	Y16
Y07	13	13	Y17
Y08	12	12	Y18
Y09	11	11	Y19
Y0A	10	10	Y1A
Y0B	9	9	Y1B
Y0C	8	8	Y1C
Y0D	7	7	Y1D
Y0E	6	6	Y1E
Y0F	5	5	Y1F
	4	4	
	3	3	
	2	2	COM_B
	1	1	COM_A

5/12VDC_B
5/12VDC_A

FCN插针40芯

QD70P4用

GPP-Q28R□
GPN-Q28□

输入输出连接器1

信号名	B	A	信号名
PG02COM	20	20	PG04COM
PG02	19	19	PG04
PG01COM	18	18	PG03COM
PG01	17	17	PG03
CLEAR2COM	16	16	CLEAR4COM
CLEAR2	15	15	CLEAR4
CLEAR1COM	14	14	CLEAR3COM
CLEAR1	13	13	CLEAR3
CHG2	12	12	CHG4
CHG1	11	11	CHG3
DOG2	10	10	DOG4
DOG1	9	9	DOG3
COM1-2	8	8	COM3-4
PULSEF2	7	7	PULSEF4
PULSECOM2	6	6	PULSECOM4
PULSER2	5	5	PULSER4
PULSEF1	4	4	PULSEF3
PULSECOM1	3	3	PULSECOM3
PULSER1	2	2	PULSER3
	1	1	24G

+24V

FCN插针40芯

QY42P用

GPP-Q24R□
GPN-Q24□

输出连接器1

信号名	B	A	信号名
Y00	20	20	Y10
Y01	19	19	Y11
Y02	18	18	Y12
Y03	17	17	Y13
Y04	16	16	Y14
Y05	15	15	Y15
Y06	14	14	Y16
Y07	13	13	Y17
Y08	12	12	Y18
Y09	11	11	Y19
Y0A	10	10	Y1A
Y0B	9	9	Y1B
Y0C	8	8	Y1C
Y0D	7	7	Y1D
Y0E	6	6	Y1E
Y0F	5	5	Y1F
	4	4	
	3	3	
	2	2	COM1_B
	1	1	COM1_A

12/24VDC_B
12/24VDC_A

FCN插针40芯

输出连接器2

信号名	B	A	信号名
Y20	20	20	Y30
Y21	19	19	Y31
Y22	18	18	Y32
Y23	17	17	Y33
Y24	16	16	Y34
Y25	15	15	Y35
Y26	14	14	Y36
Y27	13	13	Y37
Y28	12	12	Y38
Y29	11	11	Y39
Y2A	10	10	Y3A
Y2B	9	9	Y3B
Y2C	8	8	Y3C
Y2D	7	7	Y3D
Y2E	6	6	Y3E
Y2F	5	5	Y3F
	4	4	
	3	3	
	2	2	COM2_B
	1	1	COM2_A

12/24VDC_B
12/24VDC_A

FCN插针40芯

QD70P8用

GPP-Q29R□
GPN-Q29□

输入输出连接器1

信号名	B	A	信号名
PG06COM	20	20	PG08COM
PG06	19	19	PG08
PG05COM	18	18	PG07COM
PG05	17	17	PG07
CLEAR6COM	16	16	CLEAR8COM
CLEAR6	15	15	CLEAR8
CLEAR5COM	14	14	CLEAR7COM
CLEAR5	13	13	CLEAR7
CHG6	12	12	CHG8
CHG5	11	11	CHG7
DOG6	10	10	DOG8
DOG5	9	9	DOG7
COM5-6	8	8	COM7-8
PULSEF6	7	7	PULSEF8
PULSECOM6	6	6	PULSECOM8
PULSER6	5	5	PULSER8
PULSEF5	4	4	PULSEF7
PULSECOM5	3	3	PULSECOM7
PULSER5	2	2	PULSER7
	1	1	

FCN插针40芯

输入输出连接器2

信号名	B	A	信号名
PG02COM	20	20	PG04COM
PG02	19	19	PG04
PG01COM	18	18	PG03COM
PG01	17	17	PG03
CLEAR2COM	16	16	CLEAR4COM
CLEAR2	15	15	CLEAR4
CLEAR1COM	14	14	CLEAR3COM
CLEAR1	13	13	CLEAR3
CHG2	12	12	CHG4
CHG1	11	11	CHG3
DOG2	10	10	DOG4
DOG1	9	9	DOG3
COM1-2	8	8	COM3-4
PULSEF2	7	7	PULSEF4
PULSECOM2	6	6	PULSECOM4
PULSER2	5	5	PULSER4
PULSEF1	4	4	PULSEF3
PULSECOM1	3	3	PULSECOM3
PULSER1	2	2	PULSER3
	1	1	24G

+24V

FCN插针40芯

QD75P1用

GPP-Q33R□
GPN-Q33□

输入输出连接器

信号名	B	A	信号名
PULSERB+	20	20	
PULSERB-	19	19	
PULSERCOM_2	18	18	
PULSER	17	17	
PULSERCOM_1	16	16	
PULSEF	15	15	
CLRCOM	14	14	
RDYCOM	13	13	
READY	12	12	
PG0COM	11	11	
PG05	10	10	
PG024	9	9	
COM_2	8	8	
COM_1	7	7	
CHG	6	6	
STOP	5	5	
DOG	4	4	
RLS	3	3	
FLS	2	2	
	1	1	

FCN插针40芯

QD75P2用

GPP-Q34R□
GPN-Q34□

输入输出连接器

信号名	B	A	信号名
PULSERB+	20	20	PULSERB+
PULSERB-	19	19	PULSERB-
JLSECOM_B2	18	18	PULSERCOM_A2
PULSER_B	17	17	PULSER_A
JLSECOM_B1	16	16	PULSERCOM_A1
PULSERF_B	15	15	PULSERF_A
CLRCOM_B	14	14	CLRCOM_A
CLEAR_B	13	13	CLEAR_A
RDYCOM_B	12	12	RDYCOM_A
READY_B	11	11	READY_A
PG0COM_B	10	10	PG0COM_A
PG05_B	9	9	PG05_A
PG024_B	8	8	PG024_A
COM_B2	7	7	COM_A2
COM_B1	6	6	COM_A1
CHG_B	5	5	CHG_A
STOP_B	4	4	STOP_A
DOG_B	3	3	DOG_A
RLS_B	2	2	RLS_A
FLS_B	1	1	FLS_A

FCN插针40芯

*为区别相同的信号名，此处的信号名可能与PLC制造商的使用手册中的记载有少许差异，请确认后再订购。
*无信号名标记的引脚为未接线。
*□内填入Y或T。

Q系列线束 印字表

三菱电机
PLC线束

欧姆龙
PLC线束

基恩士
PLC线束

松下电机
PLC线束

横河电机
PLC线束

富士电机
PLC线束

光洋电机
PLC线束

西门子
PLC线束

施耐德
PLC线束

AB
PLC线束

QD62E用

GPP-Q49R□
GPN-Q49□

输入输出连接器

信号名	B	A	信号名
B20	20	20	A20
B19	19	19	A19
B18	18	18	A18
B17	17	17	A17
B16	16	16	A16
B15	15	15	A15
B14	14	14	A14
B13	13	13	A13
B12	12	12	A12
B11	11	11	A11
B10	10	10	A10
B9	9	9	A9
B8	8	8	A8
B7	7	7	A7
B6	6	6	A6
B5	5	5	A5
	4	4	
	3	3	
B2	2	2	A2
B1	1	1	A1

FCN插针40芯

*该产品的信号名较复杂,因此号码管上的内容为连接器引脚号。

Q172LX用

GPP-Q52R□
GPN-Q52□

输入输出连接器

信号名	B	A	信号名
FLS1	20	20	FLS5
RLS1	19	19	RLS5
STOP1	18	18	STOP5
DOG1/CHANGE1	17	17	DOG1/CHANGES
FLS2	16	16	FLS6
RLS2	15	15	RLS6
STOP2	14	14	STOP6
DOG2/CHANGE2	13	13	DOG1/CHANGE6
FLS3	12	12	FLS7
RLS3	11	11	RLS7
STOP3	10	10	STOP7
DOG2/CHANGE3	9	9	DOG1/CHANGE7
FLS4	8	8	FLS8
RLS4	7	7	RLS8
STOP4	6	6	STOP8
DOG2/CHANGE4	5	5	DOG1/CHANGE8
	4	4	
	3	3	
COM_B	2	2	
COM_A	1	1	

FCN插针40芯

Q173PX用

GPP-Q53R□
GPN-Q53□

输入输出连接器

信号名	B	A	信号名
HB1	20	20	HA1
SG_F	19	19	SG_C
5V	18	18	HPSEL1
HA1N	17	17	HA1P
HB1N	16	16	HB1P
SG_E	14	14	HA2
5V	13	13	HPSEL2
HA2N	12	12	HA2P
HB2N	11	11	HB2P
HB3	10	10	HA3
SG_D	9	9	SG_A
5V	8	8	HPSEL3
HA3N	7	7	HA3P
HB3N	6	6	HB3P
	5	5	
TREN1-	4	4	TREN1+
TREN2-	3	3	TREN2+
TREN3-	2	2	TREN3+
FG_B	1	1	FG_A

FCN插针40芯

Q173PX-S1用

GPP-Q54R□
GPN-Q54□

输入输出连接器

信号名	B	A	信号名
HB1	20	20	HA1
SG_F	19	19	SG_C
5V	18	18	HPSEL1
HA1N	17	17	HA1P
HB1N	16	16	HB1P
HB2	15	15	HA2
SG_E	14	14	SG_B
5V	13	13	HPSEL2
HA2N	12	12	HA2P
HB2N	11	11	HB2P
HB3	10	10	HA3
SG_D	9	9	SG_A
5V	8	8	HPSEL3
HA3N	7	7	HA3P
HB3N	6	6	HB3P
	5	5	
TREN1-	4	4	TREN1+
TREN2-	3	3	TREN2+
TREN3-	2	2	TREN3+
FG_B	1	1	FG_A

FCN插针40芯

Q172EX用

GPP-Q55Y
GPN-Q55□

输入输出连接器1

信号名	B	A	信号名
1	1	11	11
2	2	12	12
3	3	13	13
4	4	14	14
	5	15	
6	6	16	16
7	7	17	17
8	8	18	18
9	9	19	19
10	10	20	20

IEEE1284 (MDR) 插孔 20芯

GPP-Q56Y
GPN-Q56□

输入输出连接器2

信号名	B	A	信号名
1	1	11	11
2	2	12	12
3	3	13	13
4	4	14	14
	5	15	
6	6	16	16
7	7	17	17
8	8	18	18
9	9	19	19
10	10	20	20

IEEE1284 (MDR) 插孔 20芯

*该产品的信号名较复杂,因此号码管上的内容为连接器引脚号。

Q172EX-S1用

GPP-Q57Y
GPN-Q57□

输入输出连接器1

信号名	B	A	信号名
1	1	11	11
2	2	12	12
3	3	13	13
4	4	14	14
	5	15	
6	6	16	16
7	7	17	17
8	8	18	18
9	9	19	19
10	10	20	20

IEEE1284 (MDR) 插孔 20芯

GPP-Q58Y
GPN-Q58□

输入输出连接器2

信号名	B	A	信号名
1	1	11	11
2	2	12	12
3	3	13	13
4	4	14	14
	5	15	
6	6	16	16
7	7	17	17
8	8	18	18
9	9	19	19
10	10	20	20

IEEE1284 (MDR) 插孔 20芯

*该产品的信号名较复杂,因此号码管上的内容为连接器引脚号。

Q172EX-S2用

GPP-Q59Y
GPN-Q59□

输入输出连接器1

信号名	B	A	信号名
1	1	11	11
2	2	12	12
3	3	13	13
4	4	14	14
	5	15	
6	6	16	16
7	7	17	17
8	8	18	18
9	9	19	19
10	10	20	20

IEEE1284 (MDR) 插孔 20芯

GPP-Q62Y
GPN-Q62□

输入输出连接器2

信号名	B	A	信号名
1	1	11	11
2	2	12	12
3	3	13	13
4	4	14	14
	5	15	
6	6	16	16
7	7	17	17
8	8	18	18
9	9	19	19
10	10	20	20

IEEE1284 (MDR) 插孔 20芯

*该产品的信号名较复杂,因此号码管上的内容为连接器引脚号。

*为区别相同的信号名,此处的信号名可能与PLC制造商的使用手册中的记载有少许差异,请确认后订购。
*无信号名标记的引脚为未接线。
*□内填入Y或T。