

KV-7000系列线束 印字表

KV-SIR32XT			
GPP-K62□ GPN-K62□		GPP-K63□ GPN-K63□	
左侧 (CN1)		右侧 (CN2)	
信号名	1 2	信号名	1 2
000	100	200	300
001	3 4	201	3 4
002	5 6	202	5 6
003	7 8	203	7 8
004	9 10	204	9 10
005	11 12	205	11 12
006	13 14	206	13 14
007	15 16	207	15 16
008	17 18	208	17 18
009	19 20	209	19 20
010	21 22	210	21 22
011	23 24	211	23 24
012	25 26	212	25 26
013	27 28	213	27 28
014	29 30	214	29 30
015	31 32	215	31 32
COM0	33 34	COM1	33 34
COM0	35 36	COM1	35 36
	37 38	COM2	37 38
	39 40	COM2	39 40
		COM3	COM3

MIL插针40芯

KV-SH04PL			
GPP-K64□ GPN-K64□		GPP-K65□ GPN-K65□	
轴1·轴2连接器		轴3·轴4连接器	
信号名	1 2	信号名	1 2
1LSF	2LSF	3LSF	4LSF
1LSR	2LSR	3LSR	4LSR
1ORG	2ORG	3ORG	4ORG
1STOP	2STOP	3STOP	4STOP
1SPOST	2SPOST	3SPOST	4SPOST
IZ+	2Z+	3Z+	4Z+
IZ-	2Z-	3Z-	4Z-
1SVEND	2SVEND	3SVEND	4SVEND
1SVRDY	2SVRDY	3SVRDY	4SVRDY
1ALM	2ALM	3ALM	4ALM
1ALMRES	2ALMRES	3ALMRES	4ALMRES
1SVON	2SVON	3SVON	4SVON
1CLR	2CLR	3CLR	4CLR
1FP+	2FP+	3FP+	4FP+
1FP-	2FP-	3FP-	4FP-
1RP+	2RP+	3RP+	4RP+
1RP-	2RP-	3RP-	4RP-
	FSTOP		
+SV_OUT	-COM	+SV_OUT	-COM
+COM	-COM	+COM	-COM

MIL插针40芯

KV-SSC02			
GPP-K66□ GPN-K66□		GPP-K66□ GPN-K66□	
输入输出连接器			
信号名	1 2	信号名	1 2
CH0_A+24V	3 4	CH1_A+24V	3 4
CH0_A+12V	5 6	CH1_A+12V	5 6
CH0_A+6V	7 8	CH1_A+6V	7 8
CH0_B+24V	9 10	CH1_B+24V	9 10
CH0_B+12V	11 12	CH1_B+12V	11 12
CH0_B+6V	13 14	CH1_B+6V	13 14
CH0_B-COM	15 16	CH1_B-COM	15 16
CH0_Z+24V	17 18	CH1_Z+24V	17 18
CH0_Z+12V	19 20	CH1_Z+12V	19 20
CH0_Z+6V	21 22	CH1_Z+6V	21 22
CH0_Z-COM	23 24	CH1_Z-COM	23 24
CH0_IN-CPT0	25 26	CH1_IN-CPT0	25 26
CH0_IN-CPT1	27 28	CH1_IN-CPT1	27 28
CH0_OUT0	29 30	CH1_OUT0	29 30
CH0_OUT1	31 32	CH1_OUT1	31 32
DATA+	33 34	DATA-	33 34
CLK+	35 36	CLK-	35 36
+SV	37 38	SG	37 38
+COM	39 40	COM-OUT	39 40

MIL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，请确认后订购。
*无信号名标记的引脚为未接线。

PLC线束

连接器转换、
分支线束

伺服马达
线束

触摸屏线束

RS-232C
线束

FA网络对应
线束

网络

矩形连接器
线束

同轴连接器
线束

测量通信
线束

KV Nano系列线束 印字表

KV-NC32T			
GPN-K57□ GPP-K57□		GPN-K57□ GPP-K57□	
(定制No.) X-PLC0351			
输入输出连接器			
信号名	1 2	信号名	1 2
000	100	001	100
002	3 4	003	3 4
004	5 6	005	5 6
006	7 8	007	7 8
008	9 10	009	9 10
010	11 12	011	11 12
012	13 14	013	13 14
014	15 16	015	15 16
COM0	17 18	COM1	17 18
500	19 20	501	19 20
502	21 22	503	21 22
504	23 24	505	23 24
506	25 26	507	25 26
508	27 28	509	27 28
510	29 30	511	29 30
512	31 32	513	31 32
514	33 34	515	33 34

MIL插针34芯

KV-NC32EX/KV-NC32ET/ KV-NC16EXT			
GPN-K58□ GPP-K58□		GPN-K58□ GPP-K58□	
(定制No.) X-PLC0352			
输入输出连接器共用			
信号名	1 2	信号名	1 2
000	100	001	100
002	3 4	003	3 4
004	5 6	005	5 6
006	7 8	007	7 8
008	9 10	009	9 10
010	11 12	011	11 12
012	13 14	013	13 14
014	15 16	015	15 16
COM0	17 18	COM1	17 18
500	19 20	501	19 20
502	21 22	503	21 22
504	23 24	505	23 24
506	25 26	507	25 26
508	27 28	509	27 28
510	29 30	511	29 30
512	31 32	513	31 32
514	33 34	515	33 34

MIL插针34芯

KV-NC16EX/ KV-NC16ET			
GPN-K59□ GPP-K59□		GPN-K59□ GPP-K59□	
(定制No.) X-PLC0353			
输入输出连接器共用			
信号名	1 2	信号名	1 2
000	3 4	008	3 4
001	5 6	009	5 6
002	7 8	010	7 8
003	9 10	011	9 10
004	11 12	012	11 12
005	13 14	013	13 14
006	15 16	014	15 16
007	17 18	015	17 18
COM0	19 20	COM1	19 20

MIL插针20芯

KV-NC32EXT			
GPN-K58□ GPP-K58□		GPN-K60□ GPP-K60□	
(定制No.) X-PLC0352			
左侧 (CN1)		右侧 (CN2)	
信号名	1 2	信号名	1 2
000	100	200	100
001	3 4	201	3 4
002	5 6	202	5 6
003	7 8	203	7 8
004	9 10	204	9 10
005	11 12	205	11 12
006	13 14	206	13 14
007	15 16	207	15 16
008	17 18	208	17 18
009	19 20	209	19 20
010	21 22	210	21 22
011	23 24	211	23 24
012	25 26	212	25 26
013	27 28	213	27 28
014	29 30	214	29 30
015	31 32	215	31 32
COM0	33 34	COM1	33 34

MIL插针34芯

KV-NC32EXT			
GPN-K58□ GPP-K58□		GPN-K60□ GPP-K60□	
(定制No.) X-PLC0352			
左侧 (CN1)		右侧 (CN2)	
信号名	1 2	信号名	1 2
000	100	200	100
001	3 4	201	3 4
002	5 6	202	5 6
003	7 8	203	7 8
004	9 10	204	9 10
005	11 12	205	11 12
006	13 14	206	13 14
007	15 16	207	15 16
008	17 18	208	17 18
009	19 20	209	19 20
010	21 22	210	21 22
011	23 24	211	23 24
012	25 26	212	25 26
013	27 28	213	27 28
014	29 30	214	29 30
015	31 32	215	31 32
COM0	33 34	COM1	33 34

MIL插针34芯

*上面的左侧连接器与右侧连接器的印字表与基恩士KV Nano系列手册中的刊载内容相同。购买之前，通过PLC正视图来确认左、右侧连接器。
*□内填入Y或T。