## XG4 扁平电缆连接器(通用型)

### 印刷基板连接器的核心、MIL规格标准品

- ●通过采用新型生产力设计,高可靠性与低价格的同步实现
- ●备有便于省空间封装的盒型插头(XG4C)
- ●同时具有可进行中继使用的压接型插头(XG4E)
- ●将本公司的散线压接/压着接器(XG5)插头(XG8) 与PCB型(XG2)组合使用可实现种类丰富的各种封装。
- ●适用本公司自己开发的简易锁定摆杆可以使插头(XG8) 和盒型插头(XG4C)也能够进行锁定。
- ●MIL规格(MIL-C-83503)标准
- ●标准品符合UL规格(文件No. E103202)认证产品。(XG4U除外)

#### 符合RoHS

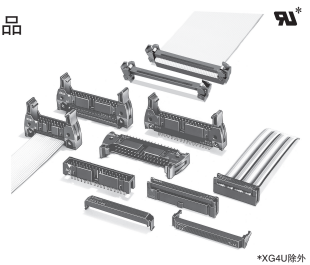
#### ■用语说明

#### ●MIL标准是

Military Standard的缩略。为了统一各公司的兼容性和品质保证条件,于1977年制定了MIL-C-83503(连接器适用)。

#### ●开放端盖

将扁平电缆安装到连接器时,带有可以向盖子两侧拉出的结构(只有一侧可以拉出的结构成为封闭端盖)。



#### ●托脚

为了从基板上抬起外壳而设计的部位(改善通孔的通气性,提高安装性)。

#### ■一览表

<b>型</b> 号	XG4M-U	XG4M	XG4A	XG4A	XG4E XG4S	XG4C	XG4H
	MIL型插座 应力释放器 带长锁	MIL型插座 应力释放器	MIL型插头	2段双重型插头	压接型插头 应力释放器	盒型插头	板对板连接器
形状			The same of the sa			The second second	
参考页	C-32	C-33	C-34~39	C-40~41	C-42~43	C-44~45	C-46~47

#### ■额定值/性能

型号 项目	MIL型插座 XG4M 插入压接型 XG4E	MIL型插头 XG4A 盒型插头 XG4C 板对板插座 XG4H				
额定电流	1A	3A *				
额定电压	AC250V	AC300V				
接触电阻	20mΩ以下(20mV	以下、100mA以下)				
绝缘电阻	10 <sup>3</sup> MΩ以上(D	C500V兆欧表)				
耐压	AC500V、1min(	漏电流1mA以下)				
综合插入力	极数×1.	1.96N以下				
单体拔出力	0.39N以上(□0	]0.64mm试验盒)				
插拔寿命	50次					
使用环境温度	-55~+105℃(低温时不结冰)					

<sup>\*</sup>额定电流的值是相对应的插座连接器决定。例如,本公司的XG4M的场合为1A。

#### ■端子截面图

XG4A



XG4H

#### X G 4

#### ■材质/处理

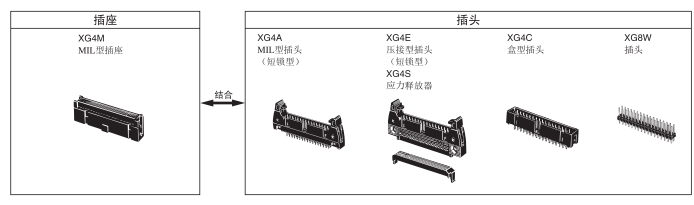
项目	型号	MIL型插头 XG4A 盒型插头 XG4C	插入压接型 XG4E (应力释放器 XS4S)	MIL型插座 XG4M (应力释放器 XG4T)	板对板插座 XG4H		
外壳 含玻璃纤维PBT树脂(UL9				脂(UL94V-0)/黑色			
				含玻璃纤维PBT树脂 (UL94V-0)/黑色			
触点	接触部	黄铜/镍底镀金 (0.15μm)	磷青铜/镍底镀金(0.15μm)				
	端子部 压接部	黄铜/镍底镀锡 (2.0μm)					
拉紧释放器			聚酰胺PBT树脂 (UL94V-0)/黑色	含玻璃纤维PBT树脂 (UL94V-0)/黑色			

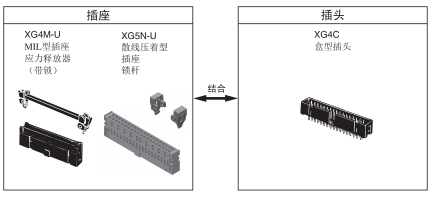
#### ■适合电线

- •压接用…1.27mm节距扁平电缆AWG28(含7线)
  - UL2651 (标准电缆)
  - UL20012 (编带电缆)
  - UL20028 (彩线电缆)

### ■XG4扁平电缆连接器/XG5散线压接/压着连接器结合一览表





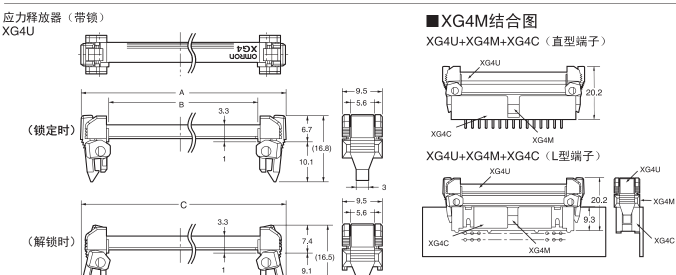


(单位: mm)

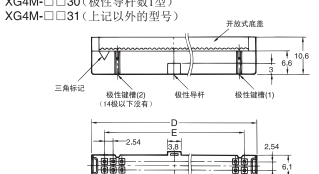
# XG4M-UMIL型插座带锁定连接器

### ■外形尺寸

※压接工具参考相关页



#### XG4M-□□30(极性导杆数1型)



#### 尺寸表

尺寸(mm) 极数	Α	В	С	D	E
10	26.8	13.2	26.2	17.3	10.16
14	31.8	18.2	31.2	22.3	15.24
16	34.4	20.8	33.8	24.9	17.78
20	39.5	25.9	38.9	30.0	22.86
26	47.1	33.5	46.5	37.6	30.48
30	52.2	38.6	51.6	42.7	35.56
34	57.2	43.6	56.6	47.7	40.64
40	64.9	51.3	64.3	55.4	48.26
50	77.6	64.0	77.0	68.1	60.96
60	90.3	76.7	89.7	80.8	73.66
64	95.3	81.7	94.7	85.8	78.74

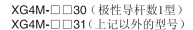
	形状	组合形式 * 1		插座(带开放式底盖)	÷2	应力释放器(带锁) <b>溢</b>	
					77		
极数	极性导杆数	<b>型</b> 号	最小包装单位(个)	型号	最小包装单位(个)	型号	最小包装单位(个)
10	0	XG4M-1031-U	180	XG4M-1031	180	XG4U-1004	
10	1	XG4M-1030-U	180	XG4M-1030	160	XG40-1004	
14	1	XG4M-1430-U	140	XG4M-1430	140	XG4U-1404	
16	1	XG4M-1630-U	120	XG4M-1630	120	XG4U-1604	
20	1	XG4M-2030-U	100	XG4M-2030	100	XG4U-2004	
26	1	XG4M-2630-U	80	XG4M-2630	80	XG4U-2604	
30	1	XG4M-3030-U	70	XG4M-3030	70	XG4U-3004	
34	1	XG4M-3430-U	60	XG4M-3430	60	XG4U-3404	200
40	1	XG4M-4030-U	50	XG4M-4030	50	XG4U-4004	
50	1	XG4M-5030-U	40	XG4M-5030	40	XG4U-5004	
50	2 * 3	XG4M-5031-U	40	XG4M-5031	40	AG40-5004	
60	1	XG4M-6030-U		XG4M-6030		XG4U-6004	
- 00	2 * 3	XG4M-6031-U	30	XG4M-6031	7 20	XG4U-6004	
64	1	XG4M-6430-U	30	XG4M-6430	30	XG4U-6404	
	2*3	XG4M-6431-U		XG4M-6431			

- \*1.带开放式底盖 \*2.应力释放器另售
- \*3.极性导杆的螺距为22.86mm

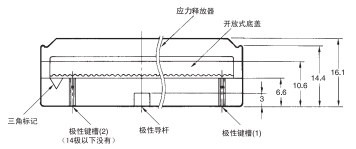
#### X G 4 M

# XG4MMIL型插座

■外形尺寸 (单位: mm)

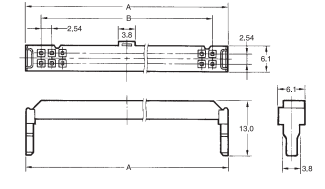






应力释放器 XG4T-□□04





尺寸表

16.346		
尺寸(mm) 极数	А	В
10	17.3	10.16
14	22.3	15.24
16	24.9	17.78
20	30.0	22.86
26	37.6	30.48
30	42.7	35.56
34	47.7	40.64
40	55.4	48.26
50	68.1	60.96
60	80.8	73.66
64	85.8	78.74

#### ★组合形式(MIL型插座+应力释放器)

XG4M-□ □ 30-T(XG4M-□ □ 30+XG4T-□ □ 04)

XG4M-□ □31-T(XG4M-□ □31+XG4T-□ □04)

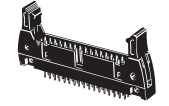
	形状	组合形式 * 1		插座(带开放式底盖)*	2	应力释放器(XG4M专用	)
极数	极性导杆数	型号	最小包装单位(个)	型号	最小包装单位 (个)	型号	最小包装单位(个)
10	0	XG4M-1031-T	100	XG4M-1031	100	XG4T-1004	
	1	XG4M-1030-T	180	XG4M-1030	180	XG41-1004	
14	1	XG4M-1430-T	140	XG4M-1430	140	XG4T-1404	
16	1	XG4M-1630-T	120	XG4M-1630	120	XG4T-1604	
20	1	XG4M-2030-T	100	XG4M-2030	100	XG4T-2004	
26	1	XG4M-2630-T	80	XG4M-2630	80	XG4T-2604	
30	1	XG4M-3030-T	70	XG4M-3030	70	XG4T-3004	
34	1	XG4M-3430-T	60	XG4M-3430	60	XG4T-3404	200
40	1	XG4M-4030-T	50	XG4M-4030	50	XG4T-4004	
50	1	XG4M-5030-T	40	XG4M-5030	40	XG4T-5004	
	2*3	XG4M-5031-T	40	XG4M-5031	40	AG41-3004	
00	1	XG4M-6030-T		XG4M-6030		XG4T-6004	
60	2 * 3	XG4M-6031-T	30	XG4M-6031	30	AG41-0004	
64	1	XG4M-6430-T	] 30	XG4M-6430	30	XG4T-6404	
04	2*3	XG4M-6431-T		XG4M-6431	1		

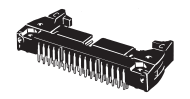
- \*1.带开放式底盖
- \*2.应力释放器另售
- \*3.极性导杆的螺距为22.86mm

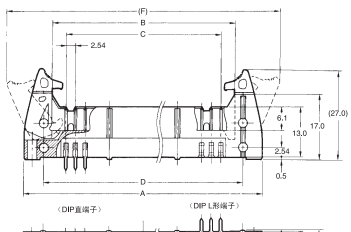
## XG4AMIL型插头、带长锁(MIL规格标准品)

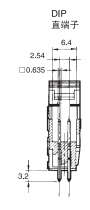
■外形尺寸 (单位: mm)

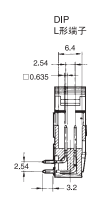
XG4A-□□31/-□□71 (DIP直端子) XG4A-□□34/-□□74 (DIP L形端子)

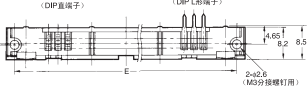


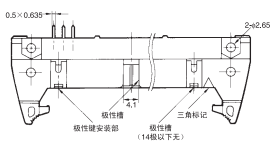




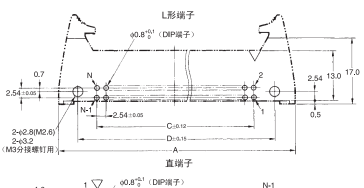


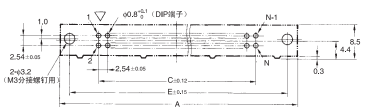






印刷基板加工尺寸(BOTTOM VIEW)





R	┪	卡表
/ \	٠,	14

尺寸(mm)						
极数	Α	В	С	D	E	F
10	32.0	17.5	10.16	21.8	27.9	46.4
14	37.1	22.6	15.24	26.9	33.0	51.5
16	39.6	25.2	17.78	29.5	35.6	54.1
20	44.7	30.2	22.86	34.5	40.6	59.1
24	49.7	39.62	27.94	35.31	45.7	63.9
26	52.3	37.9	30.48	42.2	48.3	66.8
30	57.4	42.9	35.56	47.2	53.3	71.8
34	62.5	48.0	40.64	52.3	58.4	76.9
40	70.1	55.6	48.26	59.9	66.0	84.5
50	82.8	68.3	60.96	72.6	78.7	97.2
60	95.5	81.0	73.66	85.3	91.4	109.9
64	100.6	86.1	78.74	90.4	96.5	115.0

注.极性槽的有无(10极)及极性槽的节距(50、60、64极)参见相关页。

#### ■种类

请与带应力释放器的插座配合使用。

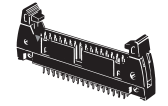
阳一	<b></b>	北日区川。		
极数	形状	DIP直端子	DIP L形端子	最小包装单位(个)
1/2.52	0	XG4A-1071	XG4A-1074	
10	1	XG4A-1031	XG4A-1034	90
14	1	XG4A-1431	XG4A-1434	80
16	1	XG4A-1631	XG4A-1634	70
20	1	XG4A-2031	XG4A-2034	70
24	1	XG4A-2431		60
26	1	XG4A-2631	XG4A-2634	60
30	1	XG4A-3031	XG4A-3034	50
34	1	XG4A-3431	XG4A-3434	30
40	1	XG4A-4031	XG4A-4034	40
50	1	XG4A-5031	XG4A-5034	
	2 *	XG4A-5071	XG4A-5074	
60	1	XG4A-6031	XG4A-6034	30
	2 *	XG4A-6071	XG4A-6074	30
64	1	XG4A-6431	XG4A-6434	
04	2 *	XG4A-6471	XG4A-6474	

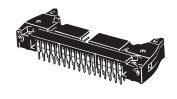
<sup>\*</sup>极性槽的节距为22.86mm。

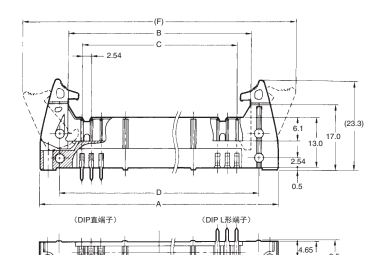
# XG4AMIL型插头、带短锁

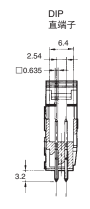
■外形尺寸 (单位: mm)

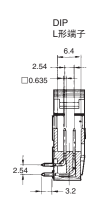
XG4A-□□32/-□□72(DIP直端子) XG4A-□□35/-□□75(DIP L形端子)

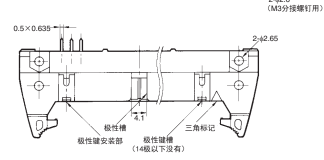


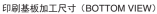


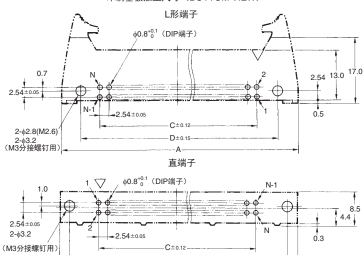












尺	$\forall$	表
/ \		12

尺寸(mm)	۸	0		_	_	F
极数	Α	В	С	D	E	F
10	32.0	17.5	10.16	21.8	27.9	40.4
14	37.1	22.6	15.24	26.9	33.0	45.5
16	39.6	25.2	17.78	29.5	35.6	48.0
20	44.7	30.2	22.86	34.5	40.6	53.1
26	52.3	37.9	30.48	42.2	48.3	60.7
30	57.4	42.9	35.56	47.2	53.3	65.8
34	62.5	48.0	40.64	52.3	58.4	70.9
40	70.1	55.6	48.26	59.9	66.0	78.5
50	82.8	68.3	60.96	72.6	78.7	91.2
60	95.5	81.0	73.66	85.3	91.4	103.9
64	100.6	86.1	78.74	90.4	96.5	109.0

注.极性槽的有无(10极)及极性槽的节距(50、60、64极)参见相关页。

■种类 请与不带应力释放器的插座配合使用。

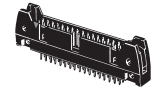
	形状	DIP直端子	DIP L形端子	
极数	极性导杆数	Les Transfer C. M. Tr		最小包装单位 (个)
40	0	XG4A-1072	XG4A-1075	
10	1	XG4A-1032	XG4A-1035	90
14	1	XG4A-1432	XG4A-1435	80
16	1	XG4A-1632	XG4A-1635	70
20	1	XG4A-2032	XG4A-2035	70
26	1	XG4A-2632	XG4A-2635	60
30	1	XG4A-3032	XG4A-3035	50
34	1	XG4A-3432	XG4A-3435	30
40	1	XG4A-4032	XG4A-4035	40
50	1	XG4A-5032	XG4A-5035	
50	2 *	XG4A-5072	XG4A-5075	
60	1	XG4A-6032	XG4A-6035	] 20
00	2 *	XG4A-6072	XG4A-6075	30
64	1	XG4A-6432	XG4A-6435	
04	2 *	XG4A-6472	XG4A-6475	

<sup>\*</sup>极性槽的节距为22.86mm。

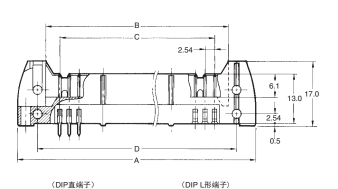
# XG4AMIL型插头、锁定摆杆后安装型

■外形尺寸 (单位: mm)

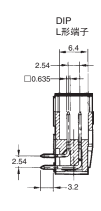
XG4A-□□33/-□□73 (DIP直端子) XG4A-□□36/-□□76 (DIP L形端子)

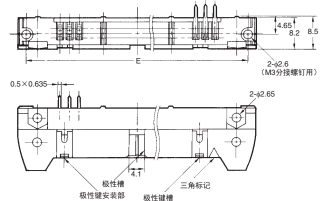






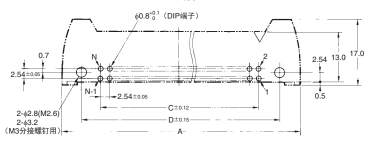


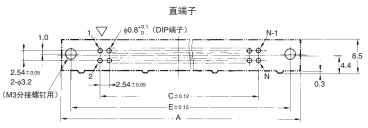




印刷基板加工尺寸(BOTTOM VIEW) L形端子

(14极以下没有)





#### 尺寸表

尺寸(mm)					
极数	Α	В	С	D	Е
10	32.0	17.5	10.16	21.8	27.9
14	37.1	22.6	15.24	26.9	33.0
16	39.6	25.2	17.78	29.5	35.6
20	44.7	30.2	22.86	34.5	40.6
26	52.3	37.9	30.48	42.2	48.3
30	57.4	42.9	35.56	47.2	53.3
34	62.5	48.0	40.64	52.3	58.4
40	70.1	55.6	48.26	59.9	66.0
50	82.8	68.3	60.96	72.6	78.7
60	95.5	81.0	73.66	85.3	91.4
64	100.6	86.1	78.74	90.4	96.5

注. 极性槽的有无(10极)及极性槽的节距(50、60、64极) 参见相关页。

#### ■种类

			T	
	形状	DIP直端子	DIP L形端子	最小包装单位 (个)
极数	极性导杆数			
10	0	XG4A-1073	XG4A-1076	90
10	1	XG4A-1033	XG4A-1036	90
14	1	XG4A-1433	XG4A-1436	80
16	1	XG4A-1633	XG4A-1636	70
20	1	XG4A-2033	XG4A-2036	70
26	1	XG4A-2633	XG4A-2636	60
30	1	XG4A-3033	XG4A-3036	50
34	1	XG4A-3433	XG4A-3436	30
40	1	XG4A-4033	XG4A-4036	40
50	1	XG4A-5033	XG4A-5036	
30	2*	XG4A-5073	XG4A-5076	
00	1	XG4A-6033	XG4A-6036	30
60	2*	XG4A-6073	XG4A-6076	30
64	1	XG4A-6433	XG4A-6436	
04	2*	XG4A-6473	XG4A-6476	

<sup>\*</sup>极性槽的节距为22.86mm。

#### ●锁定摆杆

- · L型端子插座是将通过自动焊接槽时经常惹麻烦的摆杆安装 至后面的系列。
- · 长锁型可以非常容易地进行后插入安装(只需放进去即完成插入)。



长锁摆杆 XG42-0010



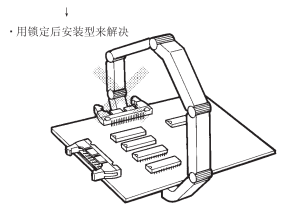
短锁摆杆 XG42-0011

种类	型号	最小定货单位(个)
长锁	XG4Z-0010	20
短锁	XG4Z-0011	20

注. 锁定摆杆左右相同,一个插头需要两个。

#### 锁定摆杆后安装型的用途

- 锁定摆杆在自动封装时把手成为麻烦时
- 捆包基板时成为麻烦



尺寸表

极数

尺寸(mm)

10×2

14×2

16×2

 $20 \times 2$ 

26×2

 $30 \times 2$ 

 $34 \times 2$ 

40×2

50×2

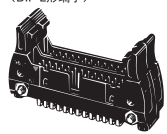
60×2

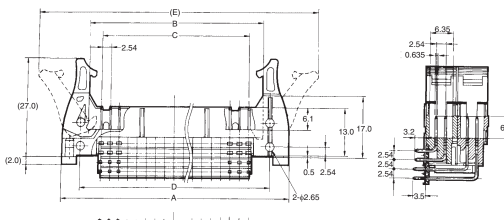
# XG4A2段双重型插头

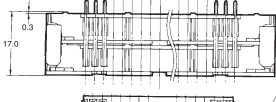
■外形尺寸 (单位: mm)

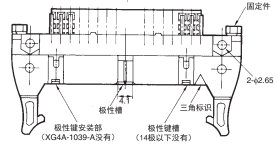
#### 带长锁型

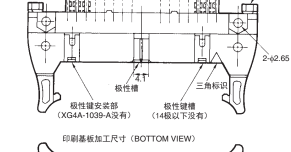
XG4A-□□39/-□□79-A (DIP L形端子)



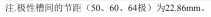


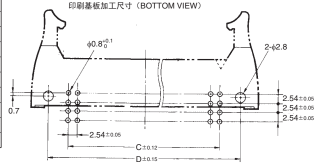






В С D 32.0 10.16 17.5 21.8 46.4 22.6 15.24 26.9 51.5 39.6 25.2 17.78 29.5 54.1 44.7 30.2 22.86 34.5 59.1 52.3 37.9 30.48 42.2 66.8 42.9 71.8 57.4 35.56 47.2 62.5 48.0 40.64 52.3 76.9 70.1 55.6 48.26 59.9 84.9 82.8 68.3 60.96 72.6 97.2 92.5 85.3 109.9 64×2 100.6 86.1 78.74 90.4 115.0





	-		
极数	极性槽数	<u></u> 型号	最小包装单位 (个)
10×2	0	XG4A-1079-A	63
10/2	1	XG4A-1039-A	03
14×2	1	XG4A-1439-A	56
16×2	1	XG4A-1639-A	49
20×2	1	XG4A-2039-A	42
26×2	1	XG4A-2639-A	35
30×2	1	XG4A-3039-A	33
34×2	1	XG4A-3439-A	28

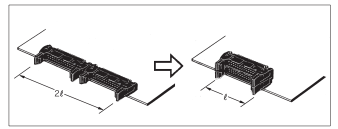
注	. 套装形式,	带固定件、	安装螺钉	(垫圈组装型)	`	螺母。

螺钉尺寸: M26×20mm

极数	极性槽数	<b>型</b> 号	最小包装单位 (个)
40×2	1	XG4A-4039-A	28
50×2	1	XG4A-5039-A	21
30 \ 2	2*	XG4A-5079-A	21
60 × 0	1	XG4A-6039-A	21
60×2	2*	XG4A-6079-A	21
64×2	1	XG4A-6439-A	21
04^2	2*	XG4A-6479-A	21

<sup>\*</sup>极性槽的节距为22.86mm。

#### ■使用时的实装例



#### ■适合插座

极数	极性槽数	型号	扁平电缆用 XG4M * 1	散线盒用 XG5M-N * 2			
10×2	0	XG4A-1079-A	XG4M-1031	XG5M-103□-N			
10/2	1	XG4A-1039-A	XG4M-1030	XG5M-103□-N			
14×2	1	XG4A-1439-A	XG4M-1430	XG5M-143□-N			
16×2	1	XG4A-1639-A	XG4M-1630	XG5M-163□-N			
20×2	1	XG4A-2039-A	XG4M-2030	XG5M-203□-N			
26×2	1	XG4A-2639-A	XG4M-2630	XG5M-263□-N			
30×2	1	XG4A-3039-A	XG4M-3030	XG5M-303□-N			
34×2	1	XG4A-3439-A	XG4M-3430	XG5M-343□-N			
40×2	1	XG4A-4039-A	XG4M-4030	XG5M-403□-N			
50×2	1	XG4A-5039-A	XG4M-5030	XG5M-503□-N			
30 / 2	2 *3	XG4A-5079-A	XG4M-5031	XG5IVI-505□-IN			
201/2	1	XG4A-6039-A	XG4M-6030	XG5M-603□-N			
60×2	2 *3	XG4A-6079-A	XG4M-6031	AGSIVI-003 -IN			
041/0	1	XG4A-6439-A	XG4M-6430	XG5M-643□-N			
64×2	2 *3	XG4A-6479-A	XG4M-6431	AGSIVI-043 = IN			

- \*1.请使应力释放器。
- \*2.请使用带半盖的产品不能使用全盖。
- \*3.极性槽的节距为22.86mm。

#### ■2段双重型的特长

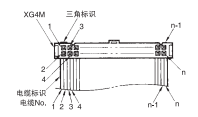
- 对应高密度安装
- 电缆侧为MIL标准品,购入、成本的面来看比较有利。 (与半节距基板对电缆相比) 另外,是2.54 mm节距,模式设计更容易。

#### ■电缆No.端子位置

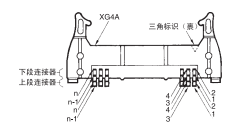
#### ●电缆No.端子位置相关图

连接器上没有标注端子编号。请按照三角标记标准进行连线作业及印刷基板的设计。若电缆编号从电缆标记侧开始定为1、2、3、4···n的话,与端子位置的关系如下图所示。

插座 (咬合部)



L形端子插头(端子侧)



#### ■请正确使用

#### 正确的使用方法

#### ●关于安装

- 封装至基板时必须用螺钉固定后使用。
- 下段插头不能安装极性键。

#### ●关于插座的咬合

• 与XG4M(带应力释放器)时,扁平电缆的 弯曲应尽量减少,必须按照下图进行使用。







另外,与XG5M-N咬合时,必须使用半盖、 不能使用整盖。

#### ●焊接作业

• 关于自动焊接条件 (喷流式) (1)焊接温度为 250±5℃ (2)连续焊接时间为 5±1秒以内

### ●锁定摆杆的操作

操作锁定摆杆时,请勿强行操作,使摆杆超出旋转范围。 否则可能造成连接器破损。

操作锁定摆杆时,请用手操作,切勿使用工具。

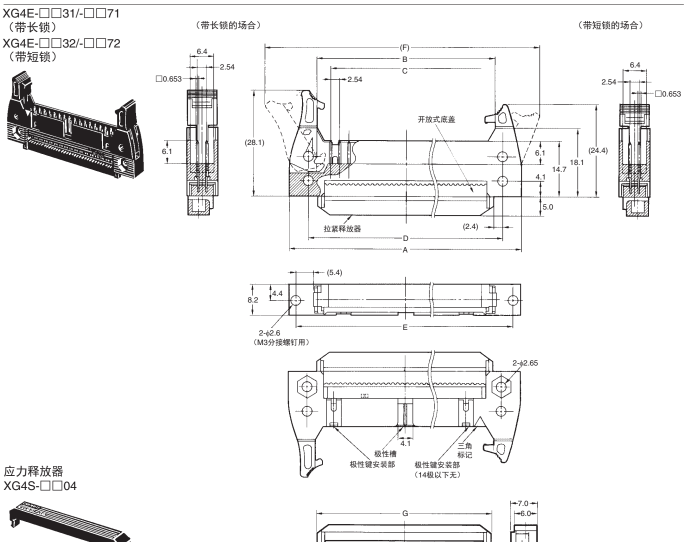
否则可能造成连接器破损。

拔出已经咬合的插头端连接器时,请务必先解除锁定机构。 否则可能造成连接器破损。

#### X G 4 E

# XG4E压接型插头

■外形尺寸 (单位: mm)



尺寸表

尺寸(mm)						F	=	
极数	А	В	С	D	E	长锁	短锁	G
10	32.0	17.5	10.16	21.8	27.9	46.4	40.4	16.9
14	37.1	22.6	15.24	26.9	33.0	51.5	45.5	22.0
16	39.6	25.2	17.78	29.5	35.6	54.1	48.0	24.6
20	44.7	30.2	22.86	34.5	40.6	59.1	53.1	29.6
26	52.3	37.9	30.48	42.2	48.3	66.8	60.7	38.0
30	57.4	42.9	35.56	47.2	53.3	71.8	65.8	42.3
34	62.5	48.0	40.64	52.3	58.4	76.9	70.9	47.4
40	70.1	55.6	48.26	59.9	66.0	84.5	78.5	55.0
50	82.8	68.3	60.96	72.6	78.7	97.2	91.2	67.7
60	92.5	81.0	73.66	85.3	91.4	109.9	103.9	80.4
64	100.6	86.1	78.74	90.4	96.5	115.0	109.0	85.5

注. 极性槽的有无(10极)及极性槽的节距(50、60、64极)参见相关页。

#### ■种类

#### ●插头压接型

带长锁型与带应力释放器的插座、带短锁型与没有应力紧释放器的插座进行组合。

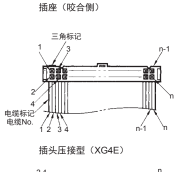
	形状 带长锁(带开放式底盖)*1		底盖) * 1	带短锁(带开放式底盖) * 1		应力释放器(XG4E专用)	
	+TL AV-						
极数	极性 槽数	型号	最小包装单位(个)	型号	最小包装单位(个)	<b>型</b> 号	最小包装单位 (个)
	0	XG4E-1071	90	XG4E-1072	90	XG4S-1004	
10	1	XG4E-1031	90	XG4E-1032	90	XG45-1004	
14	1	XG4E-1431	80	XG4E-1432	80	XG4S-1404	
16	1	XG4E-1631	80	XG4E-1632	80	XG4S-1604	
20	1	XG4E-2031	70	XG4E-2032	70	XG4S-2004	500
26	1	XG4E-2631	60	XG4E-2632	60	XG4S-2604	
30	1	XG4E-3031	50	XG4E-3032	XG4S-3	XG4S-3004	
34	1	XG4E-3431	30	XG4E-3432	30	XG4S-3404	
40	1	XG4E-4031	40	XG4E-4032	40	XG4S-4004	
50	1	XG4E-5031		XG4E-5032		XG4S-5004	
30	2*2	XG4E-5071		XG4E-5072		XG45-5004	
60	1	XG4E-6031	20	XG4E-6032	30	VC48 6004	200
00	2*2	XG4E-6071	30	XG4E-6072	30	XG4S-6004	200
64	1	XG4E-6431		XG4E-6432	1	VC48 6404	
04	2*2	XG4E-6471		XG4E-6472		XG4S-6404	

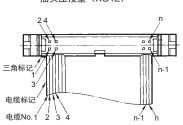
<sup>\*1.</sup>应力释放器另售。

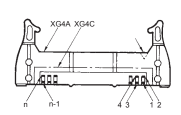
#### ■电缆No.端子位置

#### ●电缆No.端子位置相关图

连接器上没有标注端子编号。请按照三角标记标准进行连线作业及印刷基板的设计。 若电缆编号从电缆标记侧开始定为1、2、3、4···n的话,与端子位置的关系如下图所示。







直型端子插头(端子侧)

L型端子插头(端子侧)

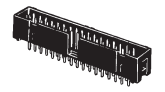
<sup>\*2.</sup>极性槽的节距为22.86mm。

#### X G 4 C

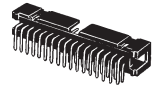
# XG4C 盒型插头

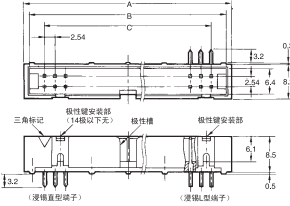
### ■外形尺寸 (单位: mm)

XG4C-□□31/-□□71 (浸锡直型端子)

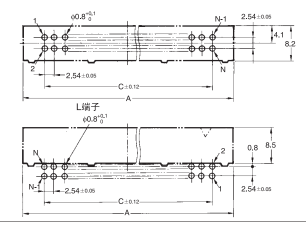


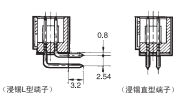
XG4C-□□34/-□□74 (浸锡L型端子)





印刷基板加工尺寸(BOTTOM VIEW) 直端子





尺寸表

1 1 1/4						
尺寸(mm)	^	Б	_			
极数	Α	В	С			
10	20.0	17.5	10.16			
14	25.1	22.6	15.24			
16	27.6	25.2	17.78			
20	32.7	30.2	22.86			
26	40.3	37.9	30.48			
30	45.4	42.9	35.56			
34	50.5	48.0	40.64			
40	58.1	55.6	48.26			
50	70.8	68.3	60.96			
60	83.5	81.0	73.66			
64	88.6	86.1	78.74			
S. Der Lat. Latter 2. Communication of the Communic						

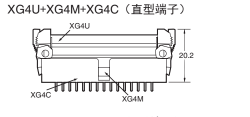
注. 极性槽的有无(10极)及极性槽的节距 (50、60、64极)参见相关页。

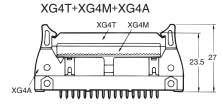
	' <del>大</del>				
	形状	浸锡直型端子		浸锡L型端子	
	极性				
极数	槽数	型号	最小包装单位(个)	型号	最小包装单位(个)
10	0	XG4C-1071	150	XG4C-1074	150
10	1	XG4C-1031	130	XG4C-1034	130
14	1	XG4C-1431	120	XG4C-1434	120
16	1	XG4C-1631	110	XG4C-1634	110
20	1	XG4C-2031	90	XG4C-2034	90
26	1	XG4C-2631	70	XG4C-2634	70
30	1	XG4C-3031	70	XG4C-3034	70
34	1	XG4C-3431	60	XG4C-3434	60
40	1	XG4C-4031	50	XG4C-4034	50
50	1	XG4C-5031	40	XG4C-5034	40
	2*	XG4C-5071	40	XG4C-5074	40
	1	XG4C-6031		XG4C-6034	
60	2*	XG4C-6071	30	XG4C-6074	30
64	1	XG4C-6431		XG4C-6434	
04	2*	XG4C-6471		XG4C-6474	

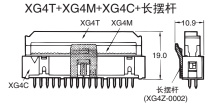
<sup>\*</sup>极性槽的节距为22.86mm。

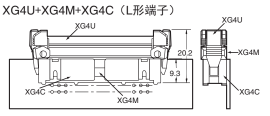
注. 盒型插头型使用另售的锁定摆杆 II(参考相关页的XG4Z-0002型)可以具有插座和锁定功能。

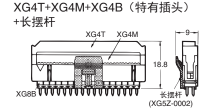
#### ■XG4M的咬合图

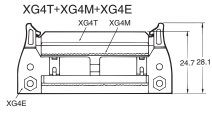










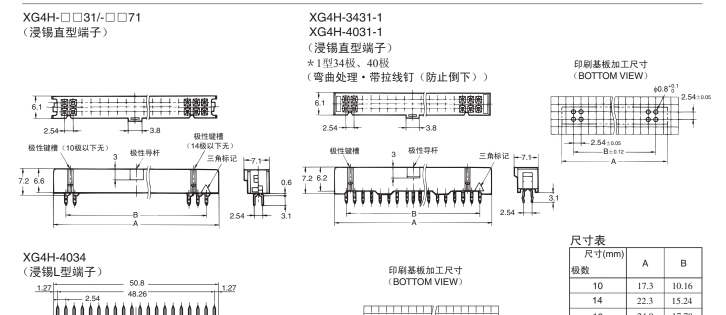


### ■极性导杆(极性槽)和极性键槽(极性键安装部)的数量和位置

一根数 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	10极		14极	16~40极	50~64极
XG4M MIL型插座	XG4M-1031	XG4M-1030	XG4M-1430		XG4M-1630~ XG4M-6430 极性键槽 XG4M-5031、XG4M-6031、 XG4M-6431
XG4A MIL型插头 XG4E 插头压接型	XG4A-107 () () () () () () () () () () () () ()	XG4A-103 () () () () () () () () () () () () ()	XG4A-143 ()		XG4A-163□~、 XG4A-643□ 業部
XG4C 盒型插头	XG4C-107□	XG4C-103□	XG4C-143□		XG4C-163□~ XG4C-643□ 极性槽 XG4C-507□、XG4C-607□、 XG4C-647□ 极性槽
极性导杆 (极性槽)数	0	1	1	1	1 2(H=22.86 mm)
极性键槽 (极性键安装部)数	1	0	1	2	2

# XG4H板对板连接器(插座)

■外形尺寸 (单位: mm)



7.87±0.05

2±0.15

0.3 0.38

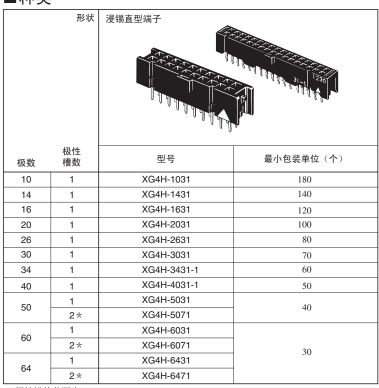
咬合侧

2.54±0.08

/ 40-φ0.9

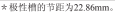
### ■种类

OMRON XG4H



8.4

2.54



形状	浸锡L型端子	
极数	型号	最小包装单位(个)
40	XG4H-4034	60

16

30

34

40

50

60

17.78

22.86

30.48

35.56

40.64

48.26

60.96

73.66 78.74

30.0

37.6

42.7

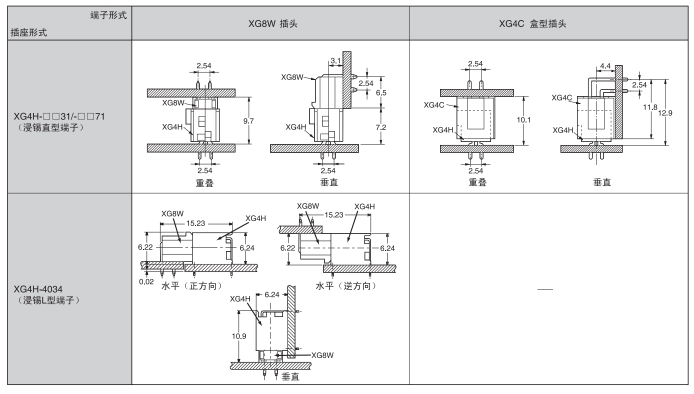
47.7

55.4

68.1

80.8

### ■XG4H的咬合图



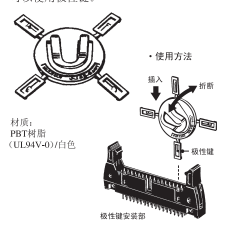
# X G

#### ■工具及附属品

#### ●极性键

#### XG4Z-0004

极性导杆(插座)和极性槽(插头)可以 防止反向插入,但为了更进一步正确进行, 可以使用极性键。



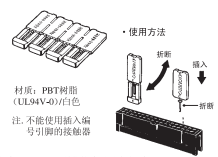
\*每个XG4Z-0004所带的极性键为4个。

#### ●编号引脚

(用于防止插入错误)

#### XG4Z-0005

相同极数的连接器并排排放使用时, 为了防止插入错误时使用。另外, 它与一些没有防止反向插入构造的 特有插头(如本公司的XG8)有咬 合效果。本编号引脚还能用于DIN 连接器(本公司的XC5、XC6) 和散线压接连接器(XG5)。



\*每个XG4Z-0005所带的编号引脚为4个。

#### ●接触器切断螺丝刀

#### XY2E-0002

使用编码引脚(XG4Z-0005)时,用于切 断(旋转切断)相对的插头的接触器。



型号	最小包装单位(个)	
XG4Z-0004	30	
XG4Z-0005		
XY2E-0002		

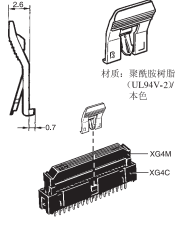
### ●锁定摆杆(XG8B、XG8W L型端子用)

用于与本公司的插头(XG8B、XG8W L型

## XG5Z-0002

端子)的锁定。

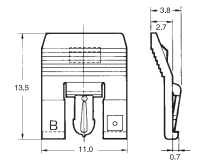
### 12.5 材质: 聚酰胺树脂 (UL94V-2)/ 本色 锁定摆杆 突起部 在极性导杆的小孔处设 定锁定摆杆的突起部 XG4M 极性导杆 小孔处



●锁定摆杆 II (XG4C用)

用于与本公司的盒型插头(XG4C型)的锁定

XG4Z-0002



型号	最小包装单位(个)
XG5Z-0002	10
XG4Z-0002	100

#### ■请正确使用

#### 正确的使用方法

#### ●关于自动焊接条件(喷流式)

- (1) 焊接温度为 250±5°C
- (2) 连续焊接时间为 5±1秒以内

#### ●关于焊接

XG4A焊接实装时,应将锁杆完全闭合或打开。

如果在锁扣半开的状态下进行焊接实装,外壳因受热而变形。 从而导致锁扣变松。

#### ●关于存放

XG4A/XG4E锁扣置于半开状态下,会使树脂部老化,由此导致锁 扣变松。不使用连接器时,请将锁扣完全闭合或打开。

订购前请务必阅读我司网站上的"注意事项"。

### 欧姆龙电子部品 (中国) 统辖集团

网站

欧姆龙电子部件贸易 (上海) 有限公司

https://www.ecb.omron.com.cn

© OMRON Corporation 2020 All Rights Reserved. 规格等随时可能更改,恕不另行通知。