

XC8

HM连接器 (2mm间距Hard Metric连接器)

面向工业用计算机的PCI总线标准

支持CompactPCI

间距为2.0mm的对电路板用电路板连接器

- 符合IEC61076-4-101标准。
- 对应欧卡封装3U、6U。
- 插座式触头采用高可靠性的两面接触方式。



■用语说明

- PCI总线标准
是用于连接计算机内各零件的数据传送通路标准。
- 小型PCI
是以PCI总线为基础的底板工业用计算机标准。

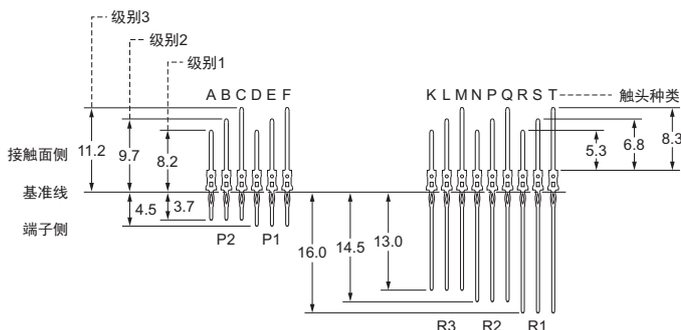
■额定值/性能

额定电流	1A
额定电压	AC500V
接触电阻	20mΩ以下 (20mV以下、100mA以下时)
绝缘电阻	10 ⁴ MΩ以上 (DC100V时)
耐电压	AC750V 1min (漏电流1mA以下)
综合插入力	(触头) 极数×0.75N以下 (接地) 极数×1.00N以下
单体拔出力	(触头) 0.15N以上 (接地) 0.15N以上
插拔寿命	250次
使用温度范围	-55~+125℃ (低温时不结冰)

■材质/处理

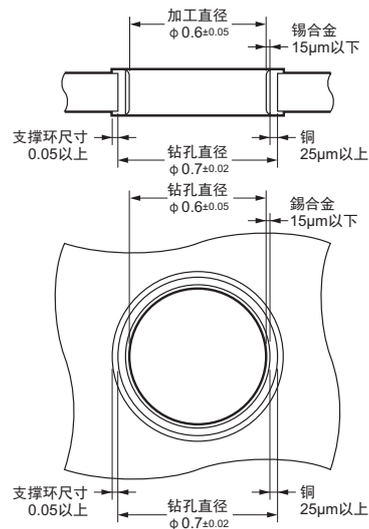
项目	分类	插头/插座	
外壳	插头	含玻璃PC树脂(UL94 V-0)/灰色	
	插座	外壳顶板	XC8D/F/L: 含玻璃PBT树脂(UL94 V-0)/灰色 XC8B: LCP树脂(UL94 V-0)/自然色
		外壳梳状底座	含玻璃PBT树脂(UL94 V-0)/灰色
插座外壳		含玻璃PBT树脂(UL94 V-0)/灰色	
触点	接触部	磷青铜/镍底 插座 镀金、插头 镀金钯	
	端子部	磷青铜/镀镍	
屏蔽板	接触部	磷青铜/镀金钯	
	端子部	磷青铜/镀镍	

■插头连接器触头种类

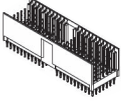
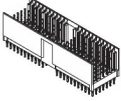
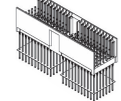
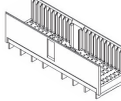
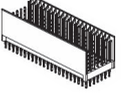
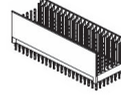
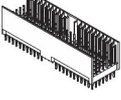


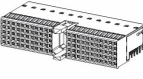
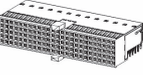
■适用基板

- 基板厚 : 1.6~6.0mm
- 通孔 : 加工直径=φ0.6±0.05mm
(钻孔直径=φ0.7±0.02mm)
- 电镀规格 : 铜25μm以上
锡合金15μm以下

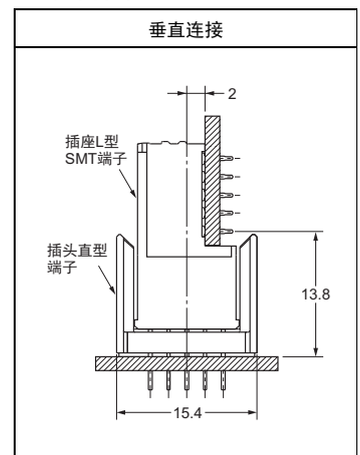


品种一览

类型		极数	插头				底板外壳
			直型短端子		直型长端子		
			有屏蔽端子	无屏蔽端子	有屏蔽端子	无屏蔽端子	
A型	【5+2列】 带定位导向件 编号钥匙 可安装	110	 XC8A-1101S-□□□	 XC8A-1101S-AWP	 XC8A-1101S-4	XC8A (*)	 XC8A-110□
B型	【5+2列】	95 110 125	 XC8C-□□□1S-□□	 XC8C-□□□1S-AW	 XC8C-□□□1S-4	XC8C (*)	 XC8C-□□□□
C型	【5+2列】 带定位导向件	55	 XC8E-0551S-ACP	 XC8E-0551S-AWP	XC8E (*)		XC8E (*)
AB型	【5+2列】 带定位导向件	125	 XC8K-1251S-AC	XC8K (*)	XC8K (*)		XC8K (*)

类型		极数	插座		
			L型端子		下面屏蔽
			上面有屏蔽板	上面无屏蔽板	
A型	【5+2列】 带定位导向件 编号钥匙 可安装	110	 XC8B-1101L	 XC8B-1101L-NN	 XC8Y-110AL
B型	【5+2列】	95 110 125	 XC8D-□□□1L-S□	 XC8D-□□□1L-NN	 XC8Y-□□□BL
C型	【5+2列】 带定位导向件	55	 XC8F-0551L-SN	 XC8F-0551L-NN	 XC8Y-055CL
AB型	【5+2列】 带定位导向件	125	 XC8L-1251L-SN	XC8L (*)	XC8L (*)

咬合图 (单位: mm)



* 详情请另行咨询。

- “定位导向件”在插头与插座咬合时起到“引导”的作用。
- “可安装编号钥匙”是指可安装用于防止错误咬合的编号钥匙。
- 产品图形所示为示意图，也存在极数等不同的情况。

■型号标准

●XC8插头（直型端子）

XC8□-□□□ 1 □ - □□□

① ② ③④ ⑤⑥⑦

①系列内区分

A: A型插头
C: B型插头
E: C型插头
K: AB型插头

②信号触头极数

③电镀规格

1: Au

④端子形状

S: 直型压配合端子

⑤信号触头规格

A~T: A~T触头
注. 请参阅第C-84页的“触点种类”。

⑥GND触头规格

A~T: A~T触头
W: 无触头
注. 请参阅第C-84页的“触点种类”。

⑦拉线钉规格

P: 有拉线钉
无标记: 无拉线钉

●XC8插座（L型端子）

XC8□-□□□ 1 L - □□

① ② ③④ ⑤⑥

①系列内区分

B: A型插座
D: B型插座
F: C型插座
L: AB型插座

②信号触头极数

③电镀规格

1: Au

④端子形状

L: L型压配合端子

⑤屏蔽规格

S: 带屏蔽板
N: 无屏蔽板

⑥拉线钉规格

P: 有拉线钉
N: 无拉线钉

注. 要通过型号判断产品规格时请加以利用。订购时，请从种类中记载的型号中选择。
CompactPCI标准对应型号时，部分型号不符合该型号基准，敬请谅解。

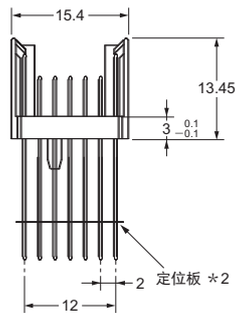
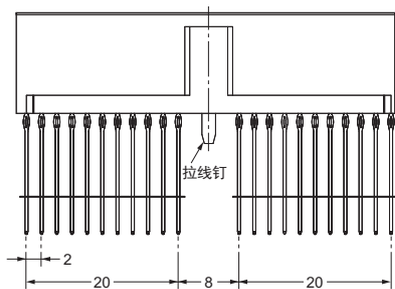
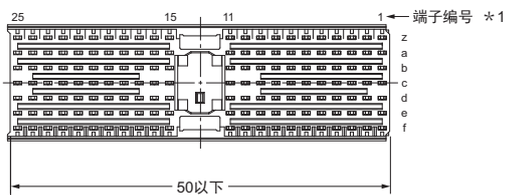
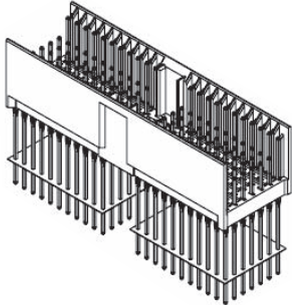
XC8A

A型 插头 直型端子 (端子长为16mm)

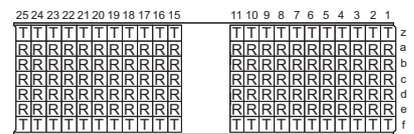
外形尺寸

(单位: mm)

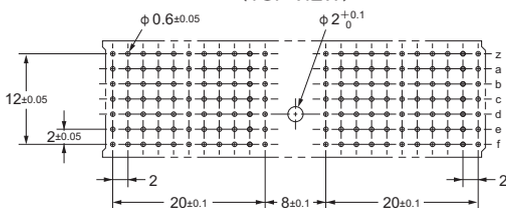
XC8A-1101S-4 (CompactPCI P4)



触头配置 (TOP VIEW)

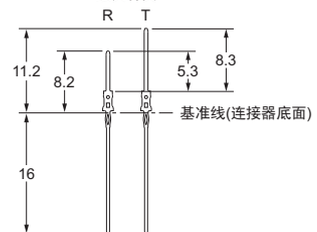


印刷电路板加工尺寸 (TOP VIEW)



*2. 请在安装定位板的状态下封装到电路板上。

触头种类



*1. 连接器本体的端子编号标记符合IEC61076-4-101标准, 但不符合依据CompactPCI规格的编号标记, 敬请注意。

种类

极数	拉线钉	端子长	屏蔽端子	型号	最小包装单位 (个)	CompactPCI规格
110	有	16mm	有	XC8A-1101S-4	21	P4用

注. 有关“底板用外壳”, 请参阅第C-97页。

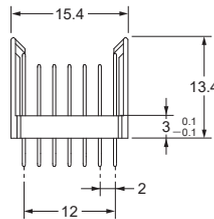
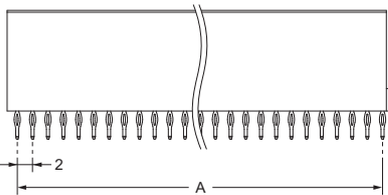
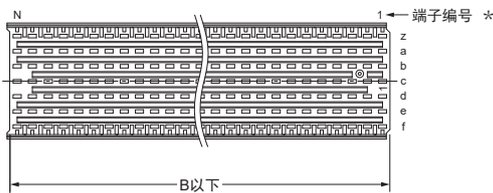
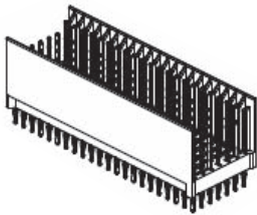
XC8C

B型 插头 直型端子 (端子长为3.7mm)

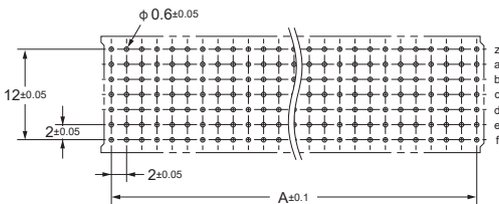
外形尺寸

(单位: mm)

- XC8C-0951S-0 (有屏蔽端子)
- XC8C-1101S-0 (CompactPCI P2)
- XC8C-1101S-AC (有屏蔽端子)
- XC8C-1101S-AW (无屏蔽端子)
- XC8C-1251S-AC (有屏蔽端子)
- XC8C-1251S-AW (无屏蔽端子)

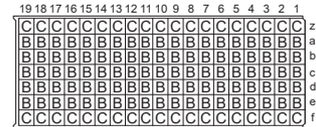


印刷电路板加工尺寸 (TOP VIEW)

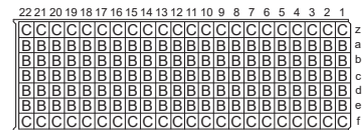


触头配置 (TOP VIEW)

● XC8C-0951S-0



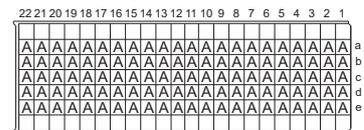
● XC8C-1101S-0



● XC8C-1101S-AC



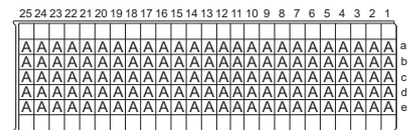
● XC8C-1101S-AW



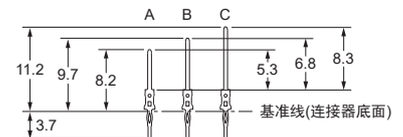
● XC8C-1251S-AC



● XC8C-1251S-AW



触头种类



* 连接器本体的端子编号标记符合IEC61076-4-101标准, 但不符合依据CompactPCI规格的编号标记, 敬请注意。

种类

极数	端子长	屏蔽端子	型号	最小包装单位 (个)	CompactPCI规格	尺寸 (mm)		列数
						A	B	N
95	3.7mm	有	XC8C-0951S-0	21	---	36	38	19
110			XC8C-1101S-0					
		XC8C-1101S-AC	---		48	50	25	
		XC8C-1101S-AW						
125		XC8C-1251S-AC	有					
	XC8C-1251S-AW	无						

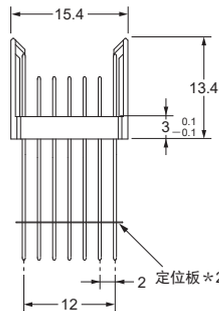
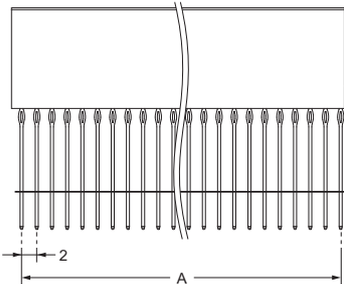
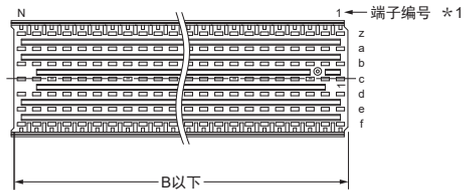
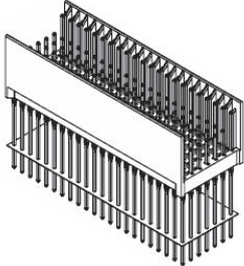
XC8C

B型 插头 直型端子 (端子长为16mm)

外形尺寸

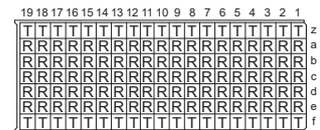
(单位: mm)

XC8C-0951S-4 (CompactPCI P3)
XC8C-1101S-4 (CompactPCI P5)

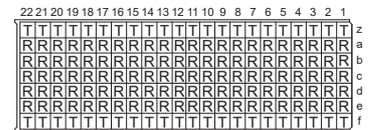


触头配置 (TOP VIEW)

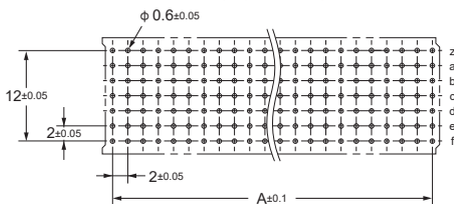
● XC8C-0951S-4



● XC8C-1101S-4

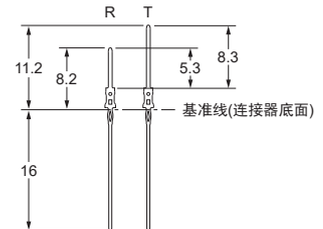


印刷电路板加工尺寸 (TOP VIEW)



*2. 请在安装定位板的状态下封装到电路板上。

触头种类



*1. 连接器本体的端子编号标记符合IEC61076-4-101标准, 但不符合依据CompactPCI规格的编号标记, 敬请注意。

种类

极数	端子长	屏蔽端子	型号	最小包装单位 (个)	CompactPCI规格	尺寸 (mm)		列数
						A	B	
95	16mm	有	XC8C-0951S-4	21	P3用	36	38	19
110			XC8C-1101S-4		P5用	42	44	22

注. 有关“底板用外壳”, 请参阅第C-97页。

XC8E

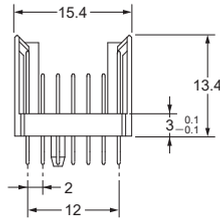
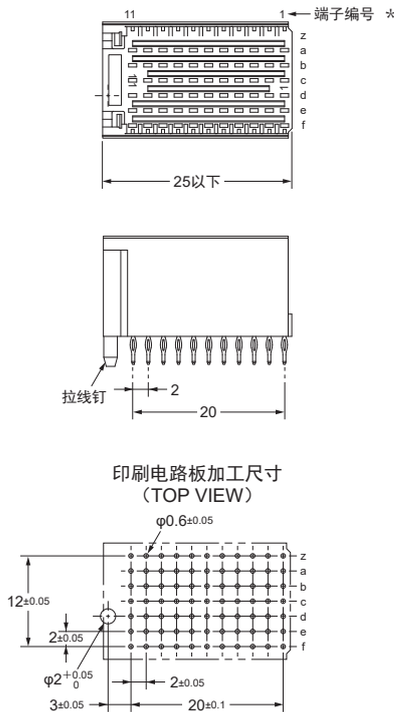
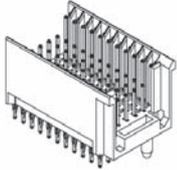
C型
插头

直型端子 (端子长为3.7mm)

外形尺寸

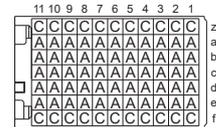
(单位: mm)

XC8E-0551S-ACP (有屏蔽端子)
XC8E-0551S-AWP (无屏蔽端子)

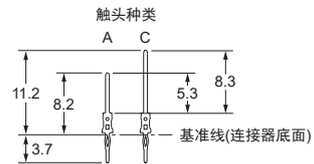


触头配置 (TOP VIEW)

● XC8E-0551S-ACP



● XC8E-0551S-AWP



* 连接器本体的端子编号标记符合IEC61076-4-101标准, 但不符合依据CompactPCI规格的编号标记, 敬请注意。

种类

极数	拉线钉	端子长	屏蔽端子	型号	最小包装单位(个)
55	有	3.7mm	有	XC8E-0551S-ACP	49
			无	XC8E-0551S-AWP	

XC8K

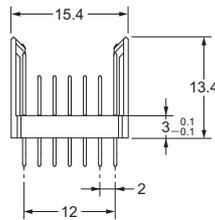
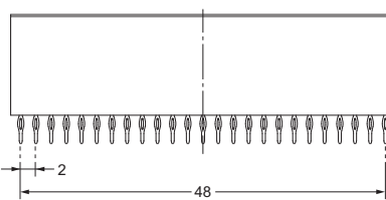
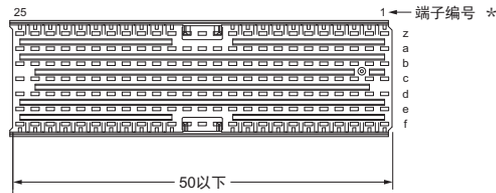
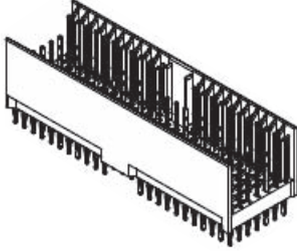
AB型

插头 直型端子 (端子长为3.7mm)

外形尺寸

(单位: mm)

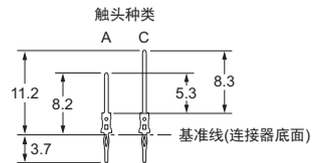
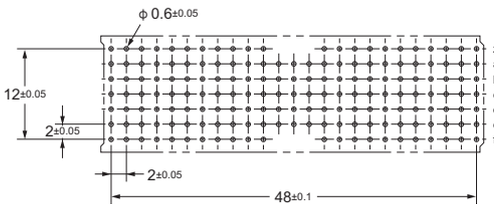
XC8K-1251S-AC (有屏蔽端子)



触头配置 (TOP VIEW)



印刷电路板加工尺寸 (TOP VIEW)



* 连接器本体的端子编号标记符合IEC61076-4-101标准, 但不符合依据CompactPCI规格的编号标记, 敬请注意。

种类

极数	端子长	屏蔽端子	型号	最小包装单位 (个)
125	3.7mm	有	XC8K-1251S-AC	21

XC8K

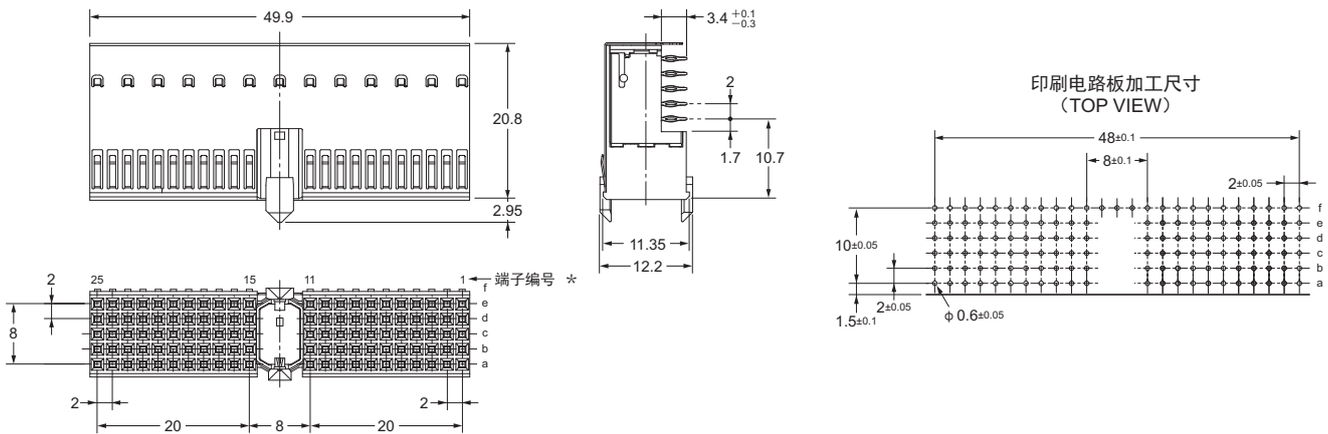
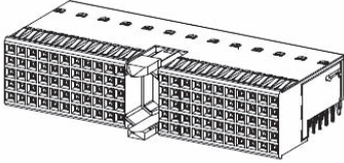
XC8B

A型 插座 L型端子

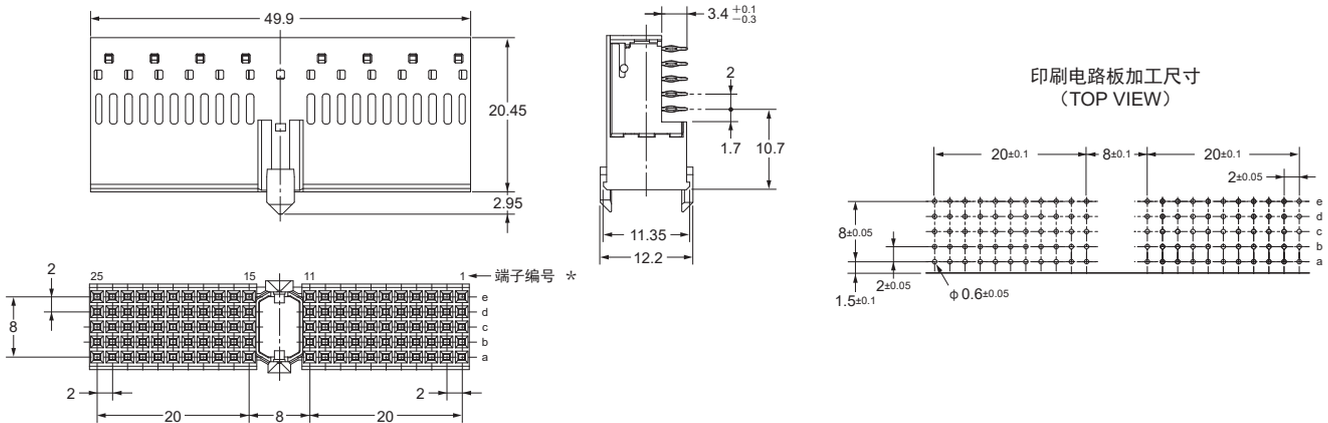
外形尺寸

(单位: mm)

XC8B-1101L (CompactPCI J1、J4 有屏蔽板)



XC8B-1101L-NN (无屏蔽板)



* 连接器本体的端子编号标记符合IEC61076-4-101标准, 但不符合依据CompactPCI规格的编号标记, 敬请注意。

种类

屏蔽板	拉线钉	极数	型号	最小包装单位 (个)	CompactPCI规格
有	无	110	XC8B-1101L	27	J1、J4用
无			XC8B-1101L-NN		—

XC8B

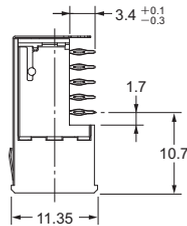
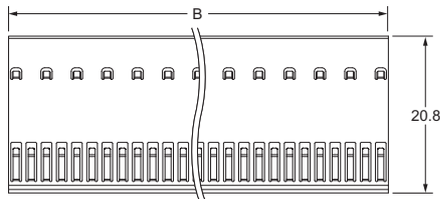
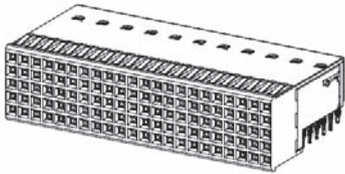
XC8D

B型 插座 L型端子

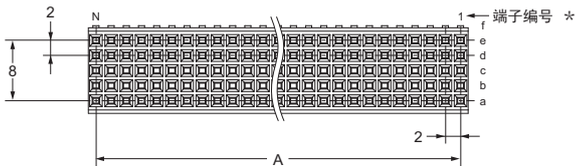
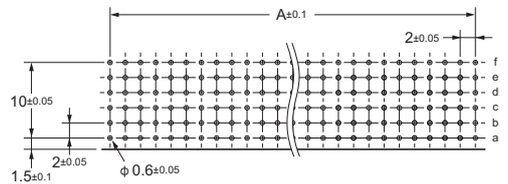
外形尺寸

(单位: mm)

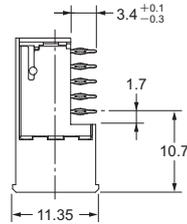
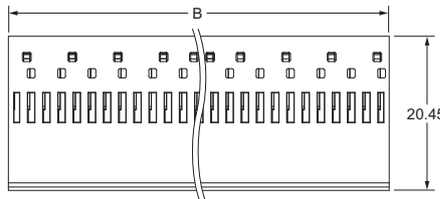
XC8D-0951L (CompactPCI J3 有屏蔽板)
 XC8D-1101L (CompactPCI J2、J5 有屏蔽板)
 XC8D-1251L-SN (有屏蔽板)



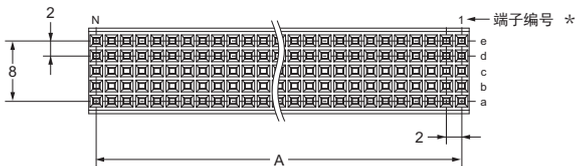
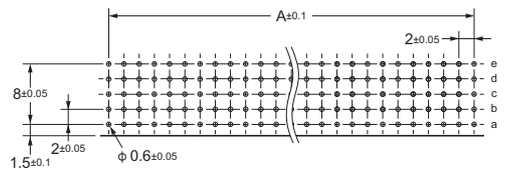
印刷电路板加工尺寸
(TOP VIEW)



XC8D-0951L-NN (无屏蔽板)
 XC8D-1101L-NN (无屏蔽板)
 XC8D-1251L-NN (无屏蔽板)



印刷电路板加工尺寸
(TOP VIEW)



* 连接器本体的端子编号标记符合IEC61076-4-101标准, 但不符合依据CompactPCI规格的编号标记, 敬请注意。

种类

屏蔽板	极数	型号	最小包装单位 (个)	CompactPCI规格	尺寸 (mm)		列数
					A	B	
有	95	XC8D-0951L	27	J3用	36	37.9	19
	110	XC8D-1101L		J2、J5用	42	43.9	22
	125	XC8D-1251L-SN			48	49.9	25
无	95	XC8D-0951L-NN		---	36	37.9	19
	110	XC8D-1101L-NN			42	43.9	22
	125	XC8D-1251L-NN			48	49.9	25

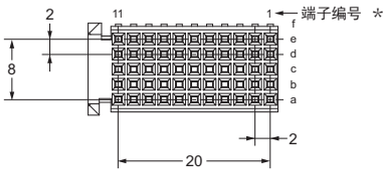
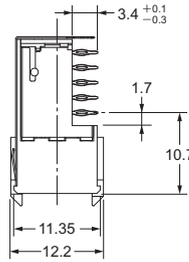
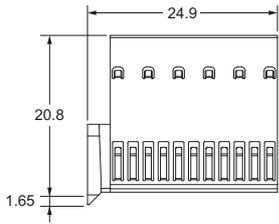
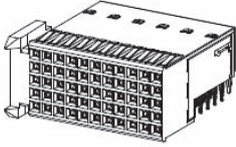
XC8F

C型 插座 L型端子

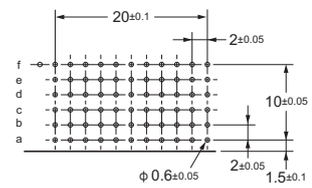
外形尺寸

(单位: mm)

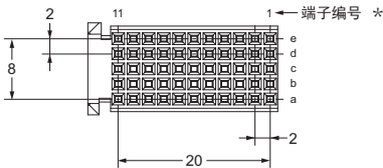
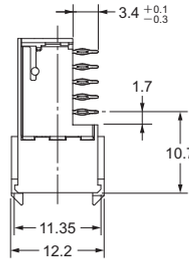
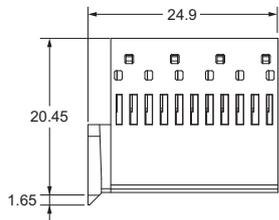
XC8F-0551L-SN (有屏蔽板)



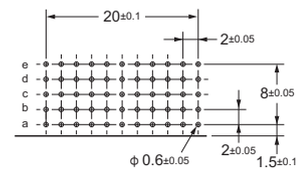
印刷电路板加工尺寸
(TOP VIEW)



XC8F-0551L-NN (无屏蔽板)



印刷电路板加工尺寸
(TOP VIEW)



* 连接器本体的端子编号标记符合IEC61076-4-101标准, 但不符合依据CompactPCI规格的编号标记, 敬请注意。

种类

屏蔽板	拉线钉	极数	型号	最小包装单位(个)
有	无	55	XC8F-0551L-SN	36
无			XC8F-0551L-NN	

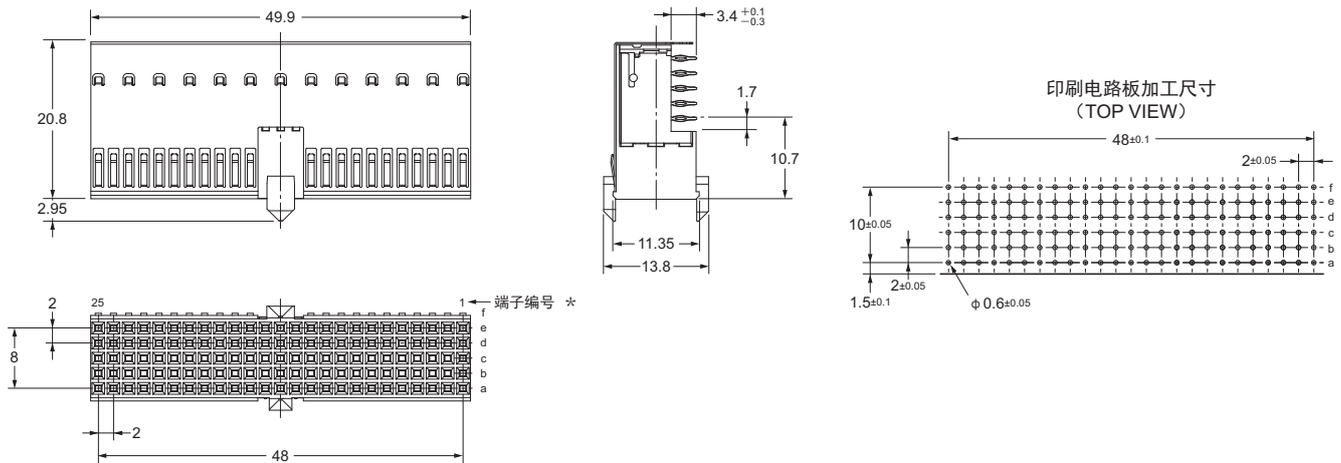
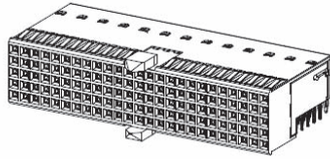
XC8F

XC8L AB型 插座 L型端子

■外形尺寸

(单位: mm)

XC8L-1251L-SN (有屏蔽板)



* 连接器本体的端子编号标记符合IEC61076-4-101标准, 但不符合依据CompactPCI规格的编号标记, 敬请注意。

■种类

屏蔽板	极数	型号	最小包装单位(个)
有	125	XC8L-1251L-SN	27

XC8L

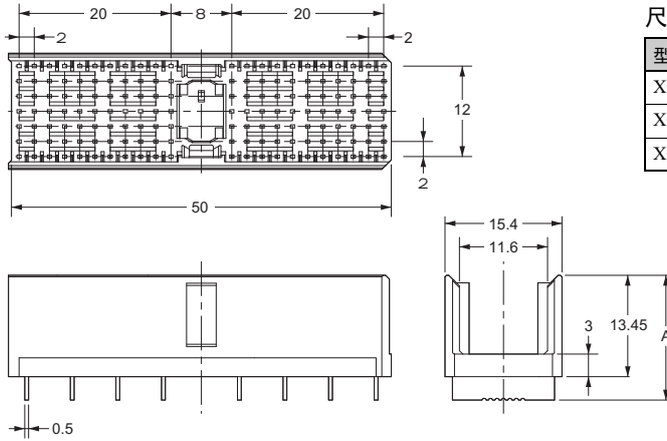
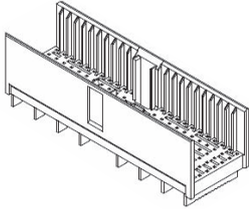
XC8A/C

底板用外壳

外形尺寸

(单位: mm)

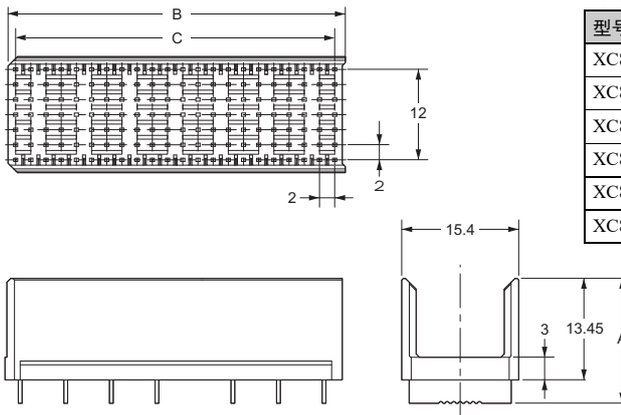
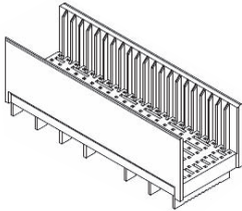
XC8A-1100
XC8A-1101
XC8A-1102
(A型插头110极用)



尺寸表

型号	尺寸 (mm)	A
XC8A-1100		14.95
XC8A-1101		15.75
XC8A-1102		16.55

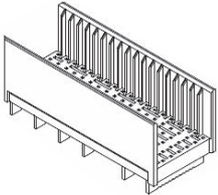
XC8C-1100
XC8C-1101
XC8C-1102
(B型插头110极用)



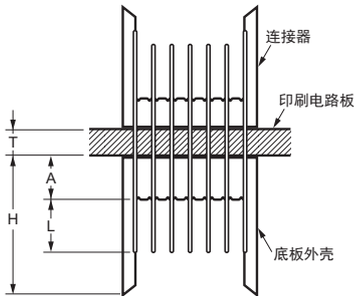
尺寸表

型号	尺寸 (mm)	A	B	C
XC8C-1100		14.95	44	42
XC8C-1101		15.75	44	42
XC8C-1102		16.55	44	42
XC8C-0950		14.95	38	36
XC8C-0951		15.75	38	36
XC8C-0952		16.55	38	36

XC8C-0950
XC8C-0951
XC8C-0952
(B型插头95极用)



与印刷电路板厚度的适用



(单位: mm)

T (基板厚)	适用底板 外壳	H (外壳高度)	A (底座高度)	L (触头高度)
1.6	XC8□-□□□2	16.55	6.1	8.3
3.2		16.55	6.1	6.7
2.4	XC8□-□□□1	15.75	5.3	8.3
5.0		15.75	5.3	5.7
4.6	XC8□-□□□0	14.95	4.5	6.9
6.0		14.95	4.5	5.5

种类

外壳 高度H(mm)	极数	型号	最小包装单位 (个)	适用接插件
14.95	110	XC8A-1100	10	XC8A-1101S-4
	110	XC8C-1100		XC8C-1101S-4
	95	XC8C-0950		XC8C-0951S-4
15.75	110	XC8A-1101		XC8A-1101S-4
	110	XC8C-1101		XC8C-1101S-4
	95	XC8C-0951		XC8C-0951S-4
16.55	110	XC8A-1102		XC8A-1101S-4
	110	XC8C-1102		XC8C-1101S-4
	95	XC8C-0952		XC8C-0951S-4

■底板外壳压接块

●压接块

- XY2D-3030 A型用
- XY2D-3031 B型 95极用
- XY2D-3032 B型 110极用

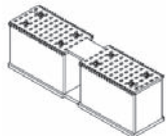
除了压接块之外, 还使用压接夹具基座 (下面)、压接夹具 (上面) 进行底板外壳的压接。

●压接夹具 (上面)

- XY2D-3011 A型用
- XY2D-3013 B型 95极用
- XY2D-3015 B型 110极用

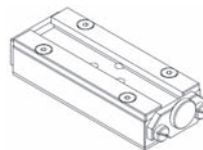
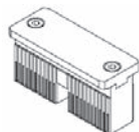
●压接夹具基座 (下面)

- XY2D-3002



(关于交货期, 请向销售单位咨询。)

型号	最小包装单位 (个)
XY2D-3030	1
XY2D-3031	
XY2D-3032	



压接工具与夹具对应表

接插件种类		接插件型号	压接块	压接夹具 (上面)	压接夹具基座 (下面)
底板用外壳	A型	XC8A-1100	XY2D-3030	XY2D-3011	XY2D-3002
		XC8A-1101			
		XC8A-1102			
	B型	XC8C-0950	XY2D-3031	XY2D-3013	
		XC8C-0951			
		XC8C-0952			
		XC8C-1100			
		XC8C-1101	XY2D-3032	XY2D-3015	
		XC8C-1102			

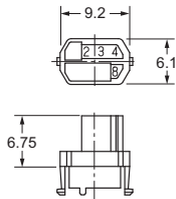
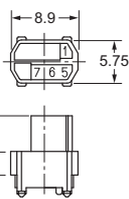
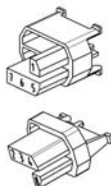
■附属品 (另售) (单位: mm)

●编号钥匙

XC8Z-00□□

<插头用>

<插座用>



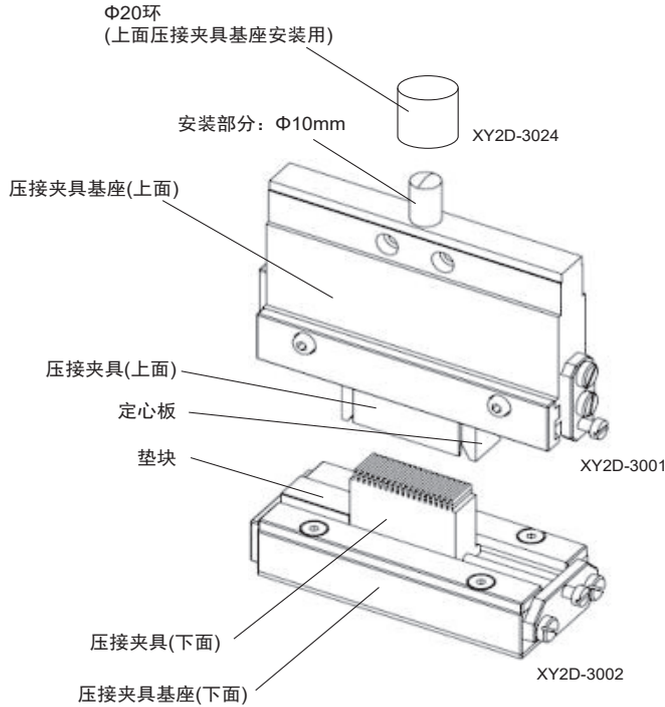
种类

种类	编号钥匙 (插头用)		编号钥匙 (插座用)		最小包装单位 (个)	备注
	形状	型号	形状	型号		
蓝		XC8Z-0001		XC8Z-0002	500	CompactPCI 5V对应品
黄		XC8Z-0003		XC8Z-0004		CompactPCI 3.3V对应品
橙		XC8Z-0005		XC8Z-0006		---
钢蓝色		XC8Z-0007		XC8Z-0008		---
灰		XC8Z-0009		XC8Z-0010		---
绿		XC8Z-0011		XC8Z-0012		---
紫		XC8Z-0013		XC8Z-0014		---
黄土色		XC8Z-0015		XC8Z-0016		---
红		XC8Z-0017		XC8Z-0018		---
褐		XC8Z-0019		XC8Z-0020		---

注: 请使用市售的镊子来安装/拆卸编号钥匙。

■专用压接工具 (单位: mm)

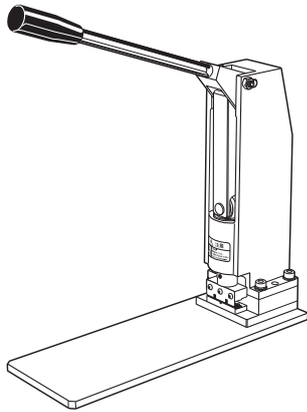
●压接夹具构成示例 有关夹具的型号, 请参阅“压接工具与夹具对应表”。



注. 压接夹具基座 (上面) XY2D-3001用于 ϕ 10mm安装孔, 安装在 ϕ 20mm安装孔类型的压入机时, 请同时配合使用 ϕ 20环XY2D-3024。

■子板压接工具

●2mm间距Hard Metric连接器插座用简易型台式冲压机



是用于将插座连接器压接到子板上的工具。

规格

方式	拨钮冲压方式(手动)
冲压压力	约650kg
行程	约20mm
重量	约8.7kg
外形尺寸	125(W)×370(D)×435(H: 下点) mm 125(W)×370(D)×655(H: 上点) mm

※ 另备有使用说明书。
请另行索取。

型号	最小包装单位(个)	适用连接器型号
XY2D-1004	1	XC8B-1101L
		XC8B-1101L-NN
		XC8D-0951L
		XC8D-0951L-NN
		XC8D-1101L
		XC8D-1101L-NN
		XC8D-1251L-SN
		XC8D-1251L-NN
		XC8F-0551L-SN
		XC8F-0551L-NN
		XC8L-1251L-SN
		XC8L-1251L-NN

注. 无需用于安装插座连接器的夹具, 可利用该工具进行适用连接器的压接。

■压接工具与夹具对应表

接插件种类		接插件型号	压接夹具		压接夹具基座		φ20环
			(上面)	(下面)	(上面)	(下面)	
插座L型端子	A型	XC8B-1101L *	XY2D-3003	XY2D-3004	XY2D-3001	XY2D-3002	XY2D-3024
		XC8B-1101L-NN *					
	B型	XC8D-0951L *	XY2D-3005	XY2D-3006			
		XC8D-0951L-NN *					
		XC8D-1101L *	XY2D-3007	XY2D-3008			
		XC8D-1101L-NN *					
		XC8D-1251L-SN *	XY2D-3003	XY2D-3004			
		XC8D-1251L-NN *					
	C型	XC8F-0551L-SN *	XY2D-3009	XY2D-3010			
		XC8F-0551L-NN *					
AB型	XC8L-1251L-SN *	XY2D-3003	XY2D-3004				
插头直型端子	A型	XC8A-1101S-0	XY2D-3011	XY2D-3012			
		XC8A-1101S-4					
		XC8A-1101S-ACP					
		XC8A-1101S-AWP					
	B型	XC8C-0951S-0	XY2D-3013	XY2D-3014			
		XC8C-0951S-4					
		XC8C-1101S-0	XY2D-3015	XY2D-3016			
		XC8C-1101S-4					
		XC8C-1101S-AC					
		XC8C-1101S-AW					
		XC8C-1251S-AC	XY2D-3017	XY2D-3012			
		XC8C-1251S-AW					
	C型	XC8E-0551S-ACP	XY2D-3018	XY2D-3019			
		XC8E-0551S-AWP					
	AB型	XC8K-1251S-AC	XY2D-3020	XY2D-3012			

- 连接器型号仅刊载代表性型号，有关其他型号的工具与夹具，请咨询本公司。
- 带有*号的连接器型号可使用子板压接工具(XY2D-1004)，在这种情况下，无需使用压接夹具基座与压接夹具。
- 压接夹具基座（上面）XY2D-3001用于φ10mm安装孔，安装在φ20mm安装孔类型的压入机时，请同时配合使用φ20环XY2D-3024。

压接夹具型号	垫块			定心板	
	5mm	25mm	38mm	左	右
	XY2D-3027	XY2D-3028	XY2D-3029	XY2D-3025	XY2D-3026
XY2D-3003		1		1	1
XY2D-3004		1			
XY2D-3005		1		1	1
XY2D-3006		1			
XY2D-3007		1		1	1
XY2D-3008		1			
XY2D-3009	1	1	1	1	1
XY2D-3010	1	1	1		
XY2D-3011	1	1			
XY2D-3012		1			
XY2D-3013	2	1			
XY2D-3014		1			
XY2D-3015	2	1			
XY2D-3016		1			
XY2D-3017	1	1			
XY2D-3018	3	1	1		
XY2D-3019	1	1	1		
XY2D-3020	1	1			

- 表内的数值表示相对于要使用的压接夹具所需的垫块与定心板数量。

■请正确使用

使用注意事项

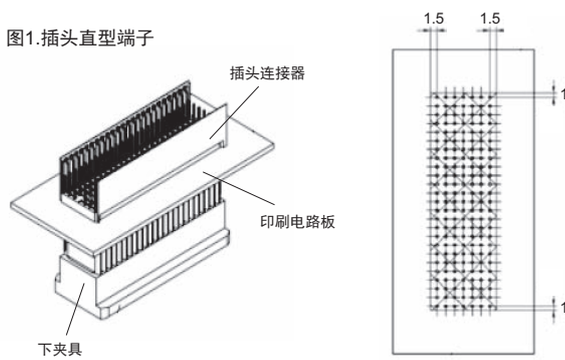
●禁止封装区域

在电路板上进行压接时，可能会因夹具的形状与尺寸而影响封装零件，因此禁止在电路板的特定部分进行封装。

插头直型端子

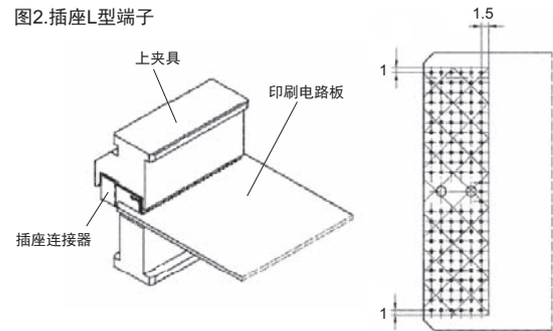
上夹具仅连接器部分为禁止区域。

下夹具的横向：自端子孔中心位置1mm内、纵向：不论有无屏蔽端子，自屏蔽端子孔中心1.5mm内（围起部分）为禁止区域。（图1）



插座L型端子

上夹具、下夹具的横向：自端子孔中心位置1mm内、纵向：不论有无屏蔽板，自屏蔽板端子孔中心1.5mm内（围起部分）为禁止区域。（图2）



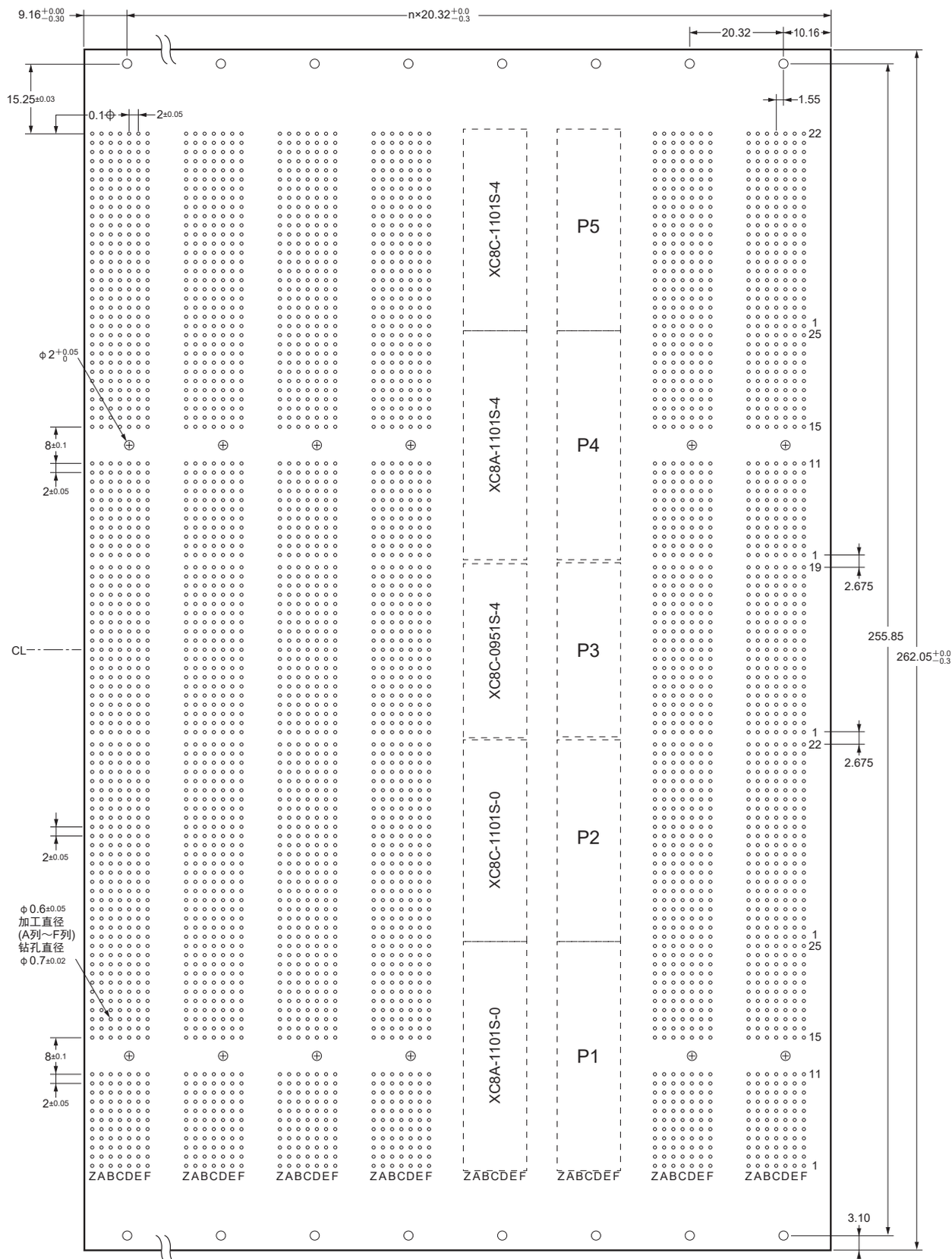
■关于修理

另备有修理手册。请咨询销售单位或本公司销售处。

●6U电路板加工图 (母板侧)

注. 子板、母板的编号标记符合CompactPCI规格。

连接器本体的编号标记符合IEC61076-4-101标准, 但不符合依据CompactPCI规格的编号标记, 敬请注意。



■ 国际标准认证额定值

国际标准认证的额定值与个别指定的性能值不同, 请仔细确认后再使用。

型号	标准	文件No.	额定
XC8A-1101S-0	UL/C-UL认证产品 (Recognized)	E103202	—
XC8A-1101S-ACP	UL/C-UL认证产品 (Recognized)	E103202	—
XC8A-1101S-AWP	UL/C-UL认证产品 (Recognized)	E103202	—
XC8A-1101S-4	UL/C-UL认证产品 (Recognized)	E103202	—
XC8C-0951S-0	UL/C-UL认证产品 (Recognized)	E103202	—
XC8C-1101S-0	UL/C-UL认证产品 (Recognized)	E103202	—
XC8C-1101S-AC	UL/C-UL认证产品 (Recognized)	E103202	—
XC8C-1101S-AW	UL/C-UL认证产品 (Recognized)	E103202	—
XC8C-1251S-AC	UL/C-UL认证产品 (Recognized)	E103202	—
XC8C-1251S-AW	UL/C-UL认证产品 (Recognized)	E103202	—
XC8C-0951S-4	UL/C-UL认证产品 (Recognized)	E103202	—
XC8C-1101S-4	UL/C-UL认证产品 (Recognized)	E103202	—
XC8E-0551S-ACP	UL/C-UL认证产品 (Recognized)	E103202	—
XC8E-0551S-AWP	UL/C-UL认证产品 (Recognized)	E103202	—
XC8K-1251S-AC	UL/C-UL认证产品 (Recognized)	E103202	—
XC8B-1101L	UL/C-UL认证产品 (Recognized)	E103202	—
XC8B-1101L-NN	UL/C-UL认证产品 (Recognized)	E103202	—
XC8D-0951L	UL/C-UL认证产品 (Recognized)	E103202	—
XC8D-1101L	UL/C-UL认证产品 (Recognized)	E103202	—
XC8D-1251L-SN	UL/C-UL认证产品 (Recognized)	E103202	—
XC8D-0951L-NN	UL/C-UL认证产品 (Recognized)	E103202	—
XC8D-1101L-NN	UL/C-UL认证产品 (Recognized)	E103202	—
XC8D-1251L-NN	UL/C-UL认证产品 (Recognized)	E103202	—
XC8F-0551L-SN	UL/C-UL认证产品 (Recognized)	E103202	—
XC8F-0551L-NN	UL/C-UL认证产品 (Recognized)	E103202	—
XC8L-1251L-SN	UL/C-UL认证产品 (Recognized)	E103202	—
XC8A-1100	UL/C-UL认证产品 (Recognized)	E103202	—
XC8A-1101	UL/C-UL认证产品 (Recognized)	E103202	—
XC8A-1102	UL/C-UL认证产品 (Recognized)	E103202	—
XC8C-1100	UL/C-UL认证产品 (Recognized)	E103202	—
XC8C-1101	UL/C-UL认证产品 (Recognized)	E103202	—
XC8C-1102	UL/C-UL认证产品 (Recognized)	E103202	—
XC8C-0950	UL/C-UL认证产品 (Recognized)	E103202	—
XC8C-0951	UL/C-UL认证产品 (Recognized)	E103202	—
XC8C-0952	UL/C-UL认证产品 (Recognized)	E103202	—
XY2D-30□□	非认证产品	—	—
XC8Z-00□□	非认证产品	—	—
XC8Y-□□□□L	非认证产品	—	—

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

欧姆龙电子部品贸易(上海)有限公司

<https://components.omron.com.cn>

Cat. No. **G135-CN1-05**

2024年9月

© OMRON Corporation 2020-2024 All Rights Reserved.
规格等随时可能更改,恕不另行通知。