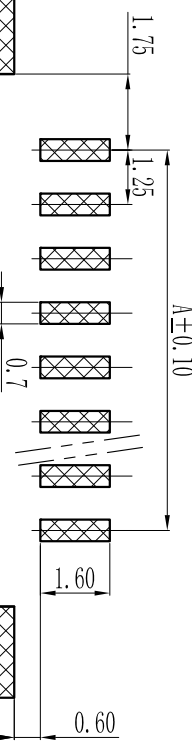
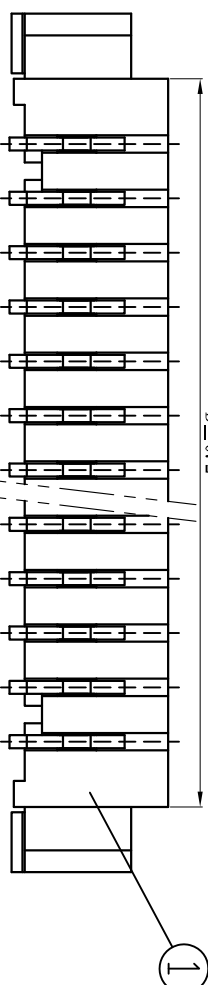
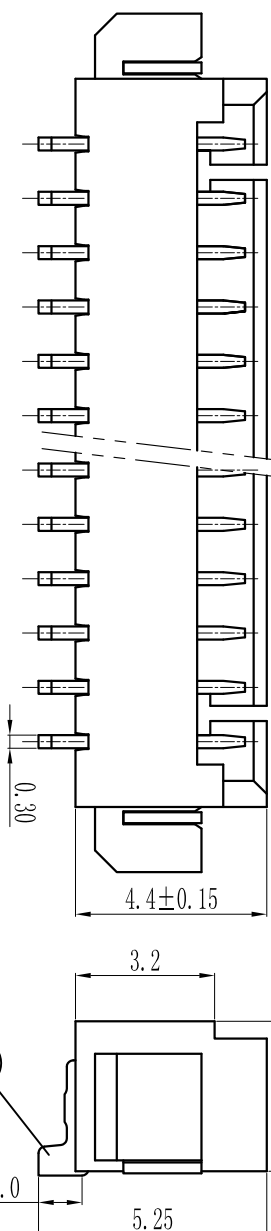
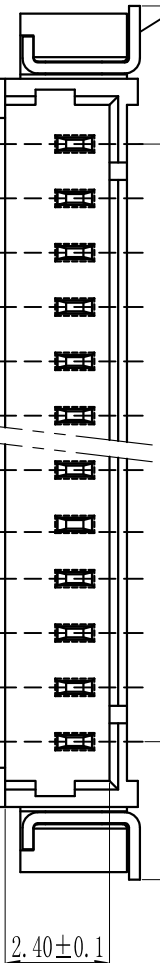


1.25T-卧贴承认图面



1.25T-nAWB
PCB Layout

- 技术指标:
- 塑件表面应光洁、无毛刺、明显收缩、缺陷、裂纹等现象;
 - 温度范围: -25° C~85° C;
 - 额定电压: 200V, AC, DC(等效);
 - 接触电阻: ≤0.03 Ω;
 - 绝缘电阻: ≥1000M Ω;
 - 耐压: 1000V, AC/minute.
- RoHS管理规定:
- 禁止使用含有RoHS指令所限制的物质。
 - 对应的SGS或ITS出具的ICP-AES数据、不可测定物质的成分表, 有效期一年。

Pin位	Type	A	B	C
2	1.25T-2AWB	1.25	4.25	7.65
3	1.25T-3AWB	2.5	5.5	8.9
4	1.25T-4AWB	3.75	6.75	10.15
5	1.25T-5AWB	5	8	11.4
6	1.25T-6AWB	6.25	9.25	12.65
7	1.25T-7AWB	7.5	10.5	13.9
8	1.25T-8AWB	8.75	11.75	15.15
9	1.25T-9AWB	10	13	16.4
10	1.25T-10AWB	11.25	14.25	17.65
11	1.25T-11AWB	12.5	15.5	18.9
12	1.25T-12AWB	13.75	16.75	20.15
13	1.25T-13AWB	15	18	21.4
14	1.25T-14AWB	16.25	19.25	22.65
15	1.25T-15AWB	17.5	20.5	23.9
16	1.25T-16AWB	18.75	21.75	25.15

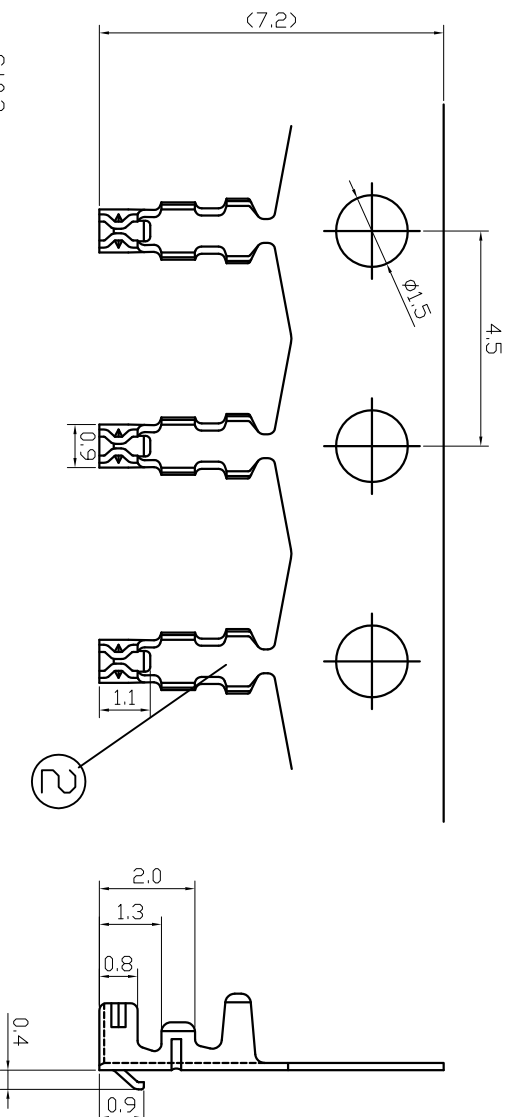
3	141-0200-005	磷青铜 Phosphor Bronze	2	镀锡层: 最大镀层厚度30μm, 非镀层0.00μm
2	141-0100-004	磷青铜 Phosphor Bronze	nx1	电鍍層: 最大镀层厚度30μm, 非镀层0.00μm
1	141-0300-003	鍍金层 Gold	1	电鍍層: 最大镀层厚度30μm, 非镀层0.00μm
序号	图 号	材 料	数 量	附 注

新富尔电子 新富尔电子有限公司

单位	比例	Design Units	SIZE	页码
10~30	>30	mm Only	A4	1 of 1
±0.2	±0.25	±0.3	METRIC	Part No.
制作	审核	批准	材料	图 号
胡牌升	洪新江	H.DR	见图解	品 名
				1.25T-nAWB

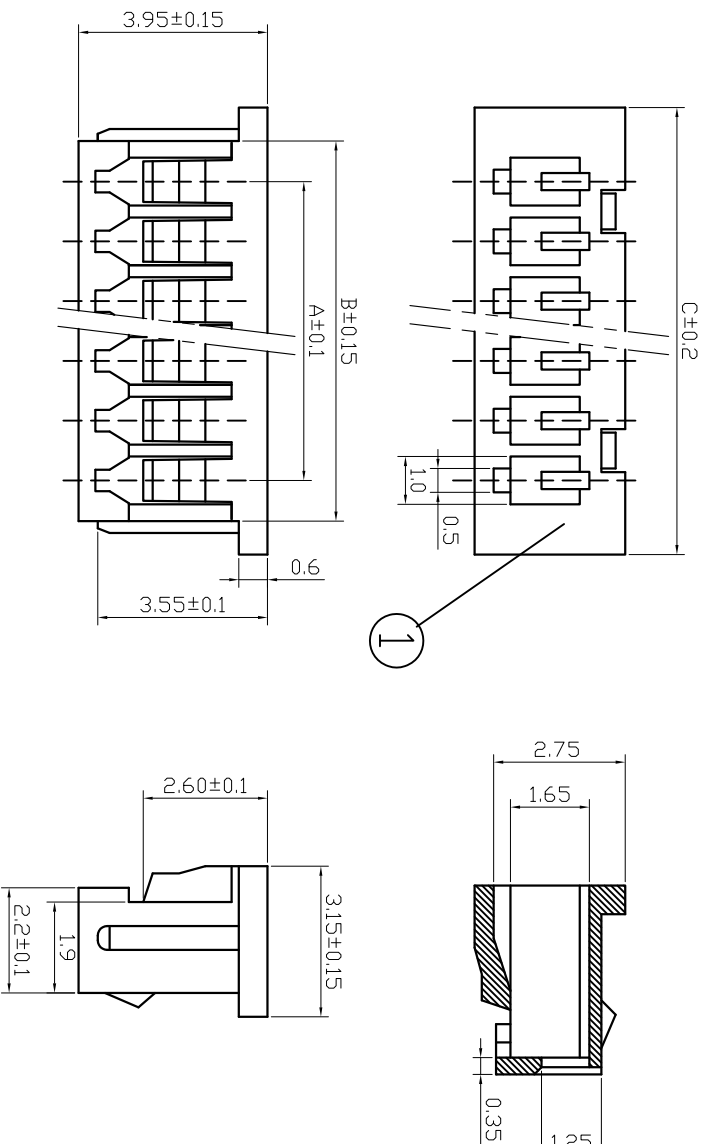
REV.	DESCRIPTION	DATE
A/0	原始版本	07.06.10
A/1	修订版本	08.03.20

1. 25T-Y座承认图面



线数: 2-16 材料: PA-66 (UL94V-0)
适用线规: AWG#26-AWG#28
额定电压 (Voltage rating): 200V DC/AC (有效值)
额定电流 (Current rating): 1.0A
耐压值 (Withstand voltage): 1000V AC (rms)
工作温度 (Working Temperature): -25℃ ~ +85℃
绝缘电阻 (Insulation resistance): 1000M Ω MIN
??? (Contact resistance): 30m Ω MAX

Pin位	Type	A	B	C
2	1.25T-2Y	1.25	2.95	4.35
3	1.25T-3Y	2.5	4.2	5.6
4	1.25T-4Y	3.75	5.45	6.85
5	1.25T-5Y	5	6.7	8.1
6	1.25T-6Y	6.25	7.95	9.35
7	1.25T-7Y	7.5	9.2	10.6
8	1.25T-8Y	8.75	10.45	11.85
9	1.25T-9Y	10	11.7	13.1
10	1.25T-10Y	11.25	12.95	14.35
11	1.25T-11Y	12.5	14.2	15.6
12	1.25T-12Y	13.75	15.45	16.85
13	1.25T-13Y	15	16.7	18.1
14	1.25T-14Y	16.25	17.95	19.35
15	1.25T-15Y	17.5	19.2	20.6
16	1.25T-16Y	18.75	20.45	21.85



- ROHS管理规定:
- 禁止使用含有ROHS指令所限制的物质。
 - 对应的SGS或ITS出具的ICP-AES数据、不可测定物质的成分表, 有效期一年。

REV.	DESCRIPTION	DATE
A/0	原始版本	07.06.10
A/1	修订版本	08.09.20

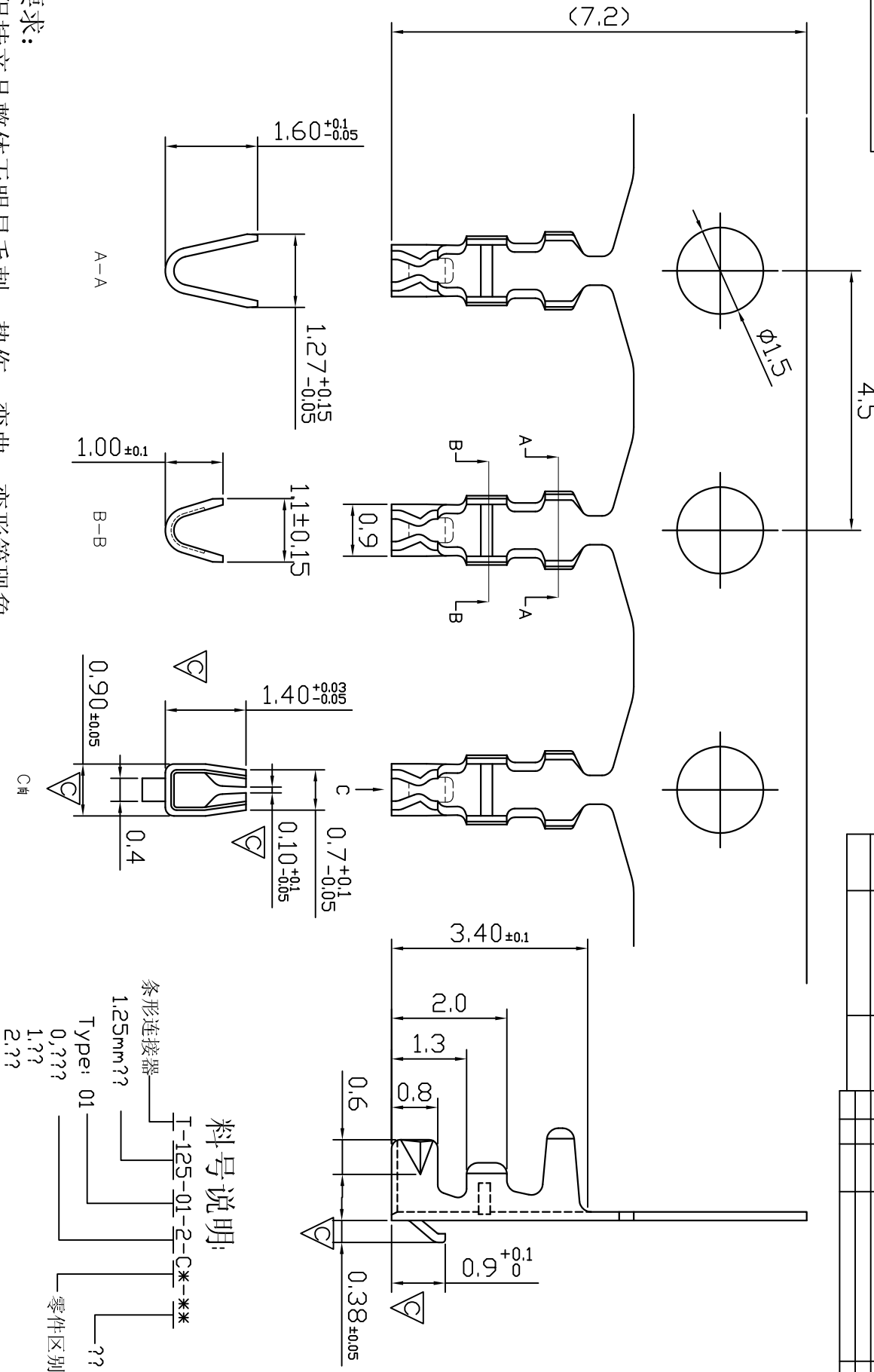
2	141-0100-002	端子 Terminal	磷青铜 Phosphor Bronze	nx1	电镀层: 金/厚度: 300 μ M/厚度: 800 μ M					
1	141-0300-001	基 Housing	PA66(U94V-0)	1	枪					
序号	图	号	名	称	材	料	数	量	附	注
未						注				
X. °						X. X°				
±0.5°										
<10	10~30	>30	单位	比例	Design Units	SIZE	页码			
±0.2	±0.25	±0.3	MM Only	——	METRIC	A4	1 OF 1			
制 作	审 核	批 准	材 料	图 号	141-1000-020	Part No	T125012-**-0***			
胡梅针	洪新江	H.DR	见图解	品 名	1.25T-nY					



新富尔电子有限公司




REV.	DESCRIPTION	DATE	标记数量及单号	更改内容描述	签名	日期
A/0	原始版本	00/05/205	Δ			



料号说明:

条形连接器 I-125-01-2-C*-**
1.25mm??
Type: 01
零件区别码
0.???
1.??
2.??

- 技术要求:
- 1: 要保持产品整体无明显毛刺、垫伤、弯曲、变形等现象。
 - 2: 产品平面保持平整，垂直度、对称度要好。
 - 3: 材料为磷青铜T=0.15, JIS C5191-EH
 - 4: 标的为重点尺寸。
 - 5: 未注公差尺寸按GBIT13级精度。
 - 6: 适用电线:AWG#26-#32(线皮0.4-1.0)。

未注公差				新富尔电子 XINFUER ELECTRON CO., LTD			
X.° ±1°		X.X° ±0.05°		1.25T-Contact			
0.XX		0.XX		1.25T-Contact (1.25T-Y端子)			
±0.005		±0.01		C5191-EH(QSn6.5-0.1 Hn180-230)			
设计	洪新江	图号	±0.05	料号	单位	比例	数量
审核		日期	100-***-***	T12021-C-***	mm	1:1	1
批准				共 1 页	第 1 页		1