

深圳市威电康精密科技有限公司

SHENZHEN V-TOP PRECISION CO.,LTD

承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户 (CUSTOMER): _____

品名 (PRODUCTTYPE): 5264系列

料号 (PARTNUMBER): _____

威电康料号(V-TOP NO.): _____

送样日期 (DATE): 2007-04-10

发行 MADE	检验 CHECKED	承认 APPROVED
Arvin		

请贵公司承认之后, 回签一份给敝司

承 认 CUSTOMER APPROVE

Kindly return one copy of the Specification after approval

深圳市威电康精密科技有限公司
SHENZHEN V-TOP PRECISION CO.,LTD

地址: 深圳市福田区华富路南光大厦701 702

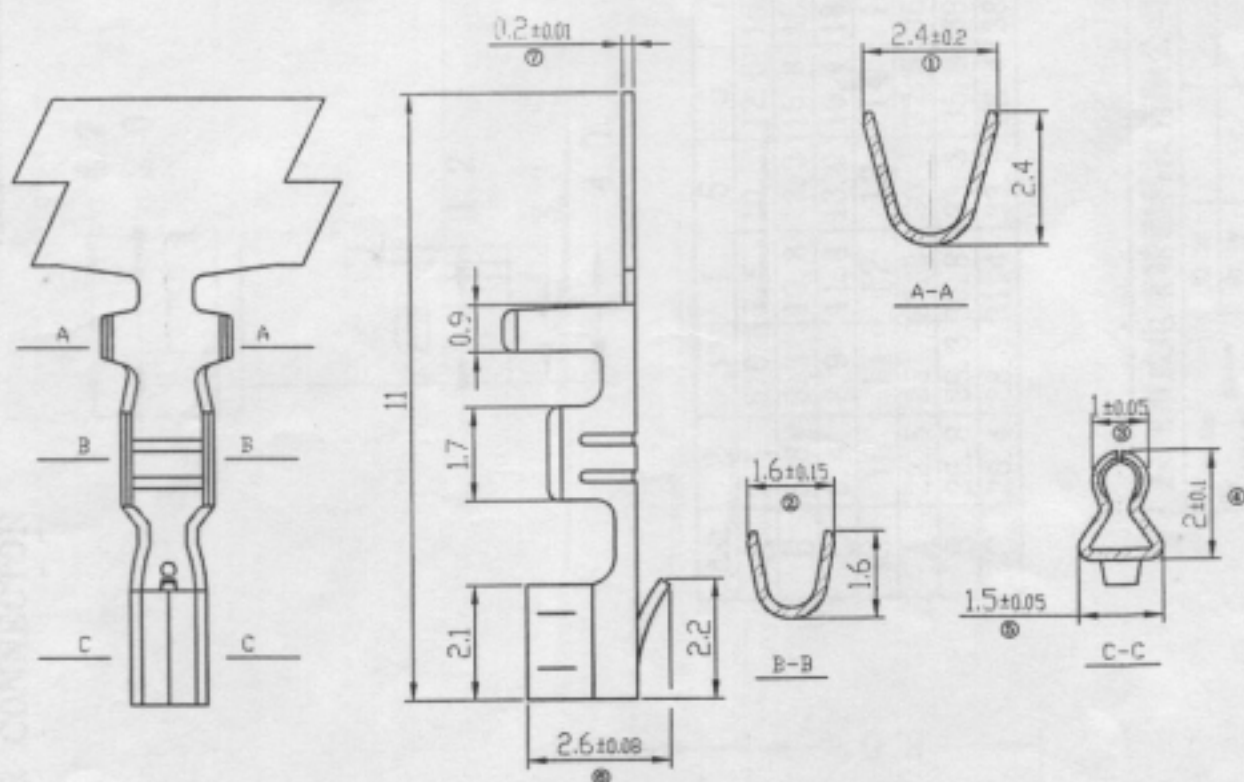
ADD: RM701-702. Nanguang building huafu RD Futian District Shenzhen China

TEL: 0755-83689525/83689535 FAX: 0755-83689123

网址: <http://www.wireconn.com> 邮箱: sales@wireconn.com

规格书

产品名称	5264-T	产品编号	A2505T	适用部门	品管部	版本号
序号	09	图号	SFA2505T01	客户名称		C



检验项目	技术要求	检测方法	检测器具		全检	抽检		备注
			名称	精度		IL	AQL	
1. 尺寸	① 2.4 ± 0.2	量测	带表卡尺	0.01		S-1	0.65	按GB2828-87一次抽样方案抽样。
	② 1.6 ± 0.15							
	③ 1.00 ± 0.05							
	④ 2.00 ± 0.10							
	⑤ 1.5 ± 0.05							
	⑥ 2.6 ± 0.08							
	⑦ 0.2 ± 0.01							
2. 插入力	$\leq 8N$	量测	测力仪	0.02N		S-1	0.65	每批铜皮做一次
3. 拔出力	$\geq 1.5N$							
4. 吊拉力	$\geq 10N$							
5. 镀层	按电镀件镀层检验规范执行							
6. 外观	印字、倒角、压筋清晰, 毛刺 ≤ 0.03 mm, 无压痕, 料带无扭曲, 外形正常		目测			II	1.0	

5264 端子

镀锡合金

深圳市威电康精密科技
有限公司

标记	处数	更改文件号	签字	日期
----	----	-------	----	----

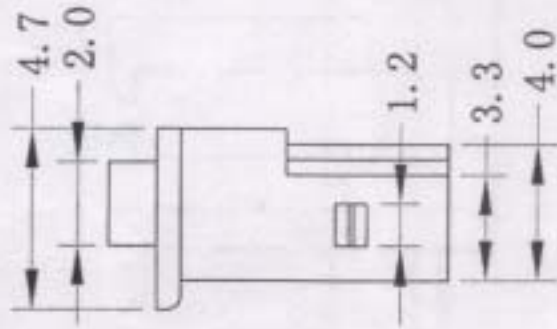
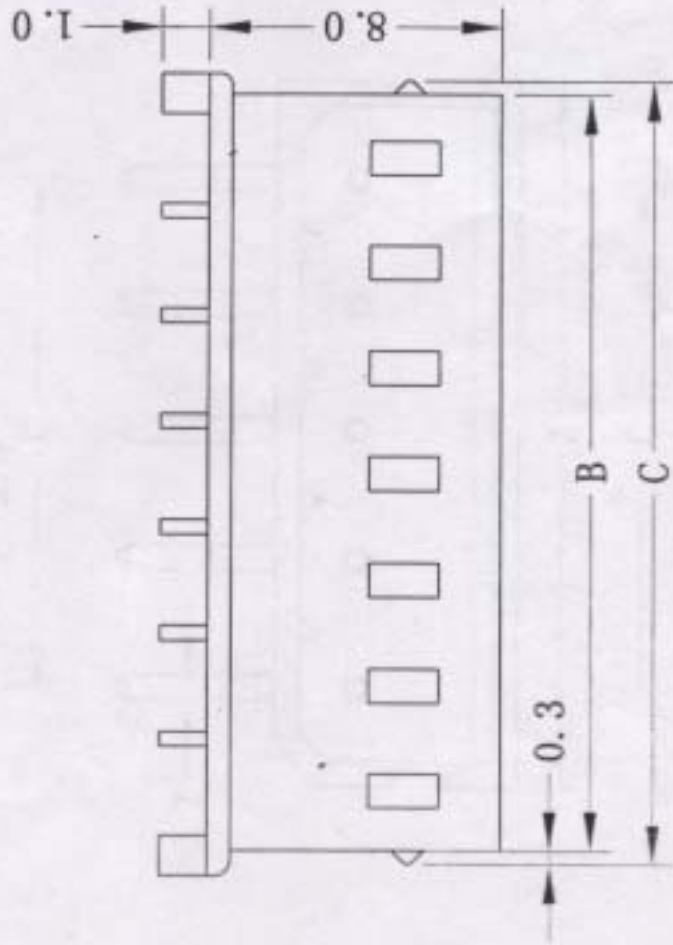
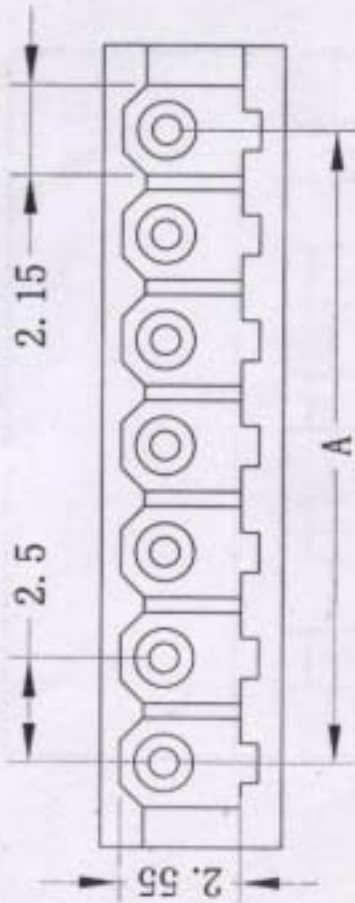
设计	陈小浓	批准		
----	-----	----	--	--

审核				
----	--	--	--	--

工艺				
----	--	--	--	--

图样标记		重量	比例
------	--	----	----

2.5mm PITCH BAR CONNECTOR



孔位	2	3	4	5	6	7	8	9
A	2.5	5.0	7.5	10	12.5	15	17.5	20
B	5.8	8.3	10.8	13.3	15.8	18.3	20.8	23.3
C	6.4	8.9	11.4	13.9	16.4	18.9	21.4	23.9
孔位	10	11	12	13	14	15	16	
A	22.5	25	27.5	30	32.5	35	37.5	
B	25.8	28.3	30.8	33.3	35.8	38.3	40.8	
C	26.4	28.9	31.4	33.9	36.4	38.9	41.4	

深圳市威电康精密科技有限公司

图号 5264-nY

比例	1:1
公差	±0.20mm
表面粗糙度	±0.4

图号	5264-nY
比例	FIT
单位	mm
页次	of

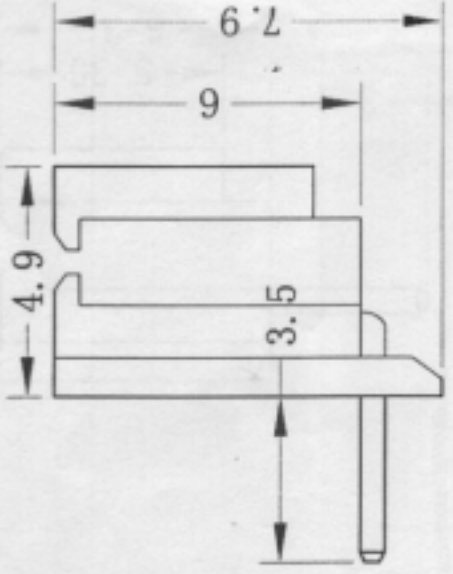
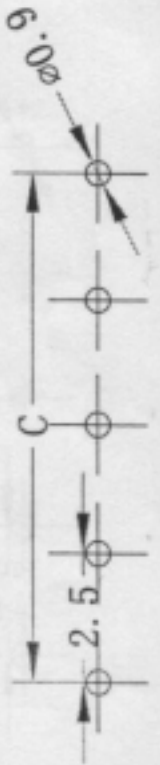
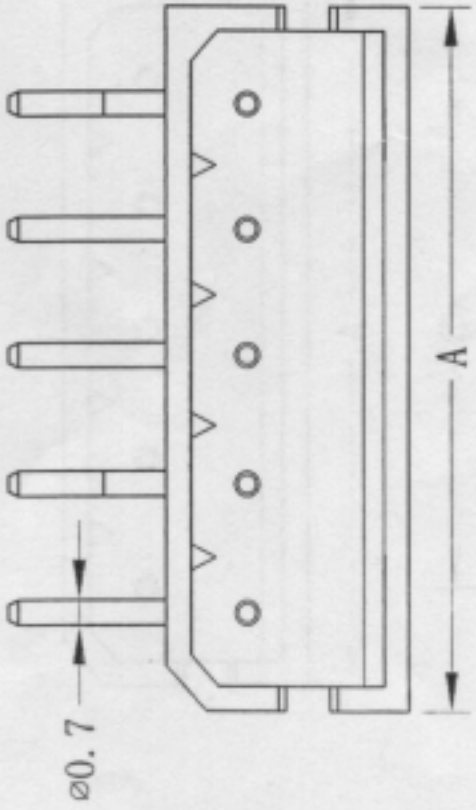
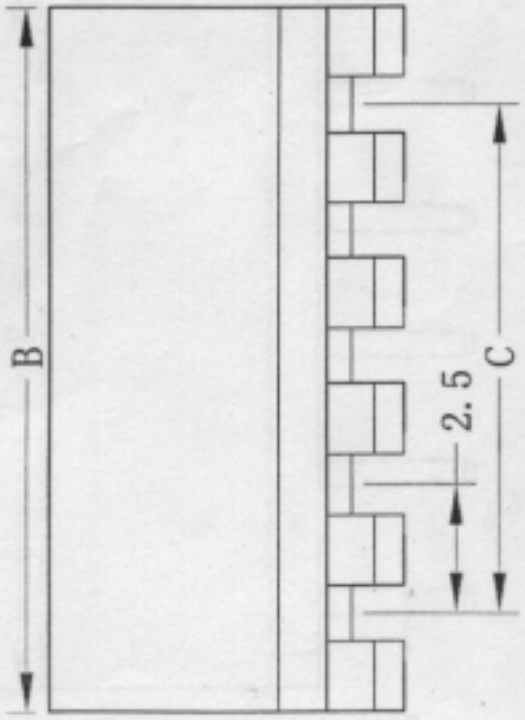


BOOM

原次	日期	变更内容	变更单号	变更者
1.0	03.10.31	原始版本		

原次	日期	变更内容	变更单号	变更者
1.0	03.10.31	原始版本		

2.5mm PITCH BAR CONNECTOR



孔位	2	3	4	5	6	7	8	9
A	6	8.5	11	13.5	16	18.5	21	23.5
B	7.5	10	12.5	15	17.5	20	22.5	25
C	2.5	5	7.5	10	12.5	15	17.5	20
孔位	10	11	12	13	14	15	16	
A	26	28.5	31	33.5	36	38.5	41	
B	27.5	30	32.5	35	37.5	40	42.5	
C	22.5	25	27.5	30	32.5	35	37.5	

深圳市威电康精密科技有限公司

5264-nAWD

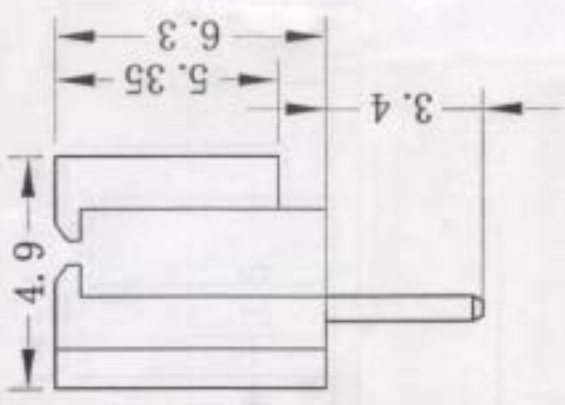
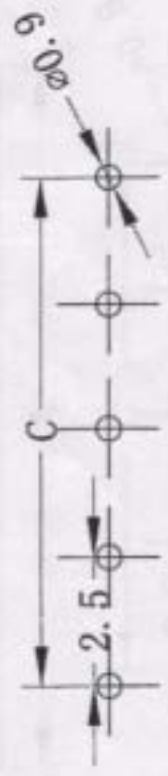
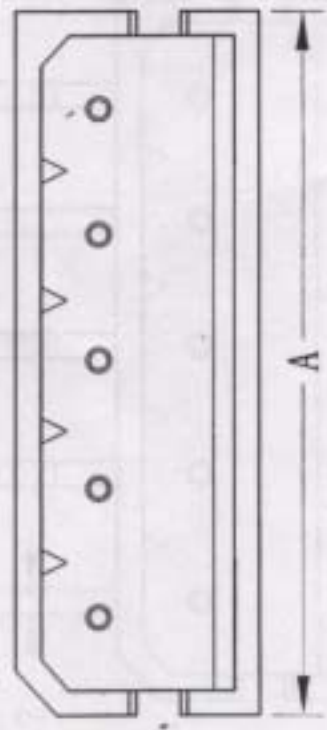
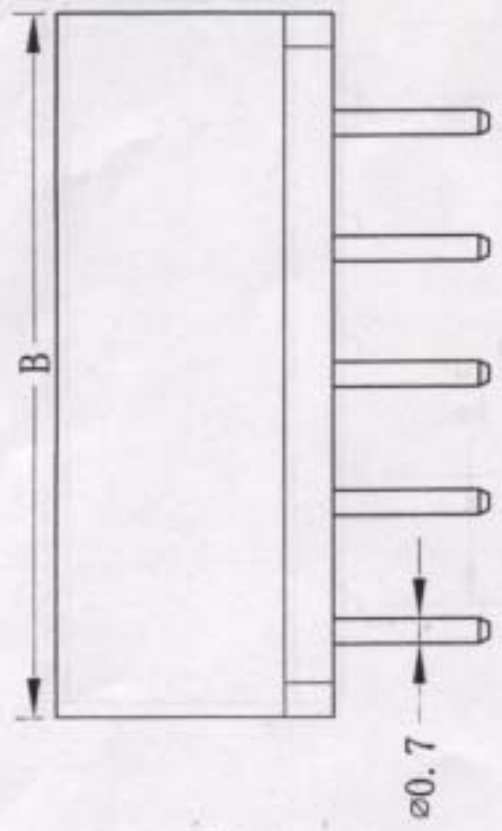
图号	5264-nAWD
比例	FIT
单位	mm
页次	of

尺寸公差: ±0.2mm
角度公差: ±3°

BOOM

版次	日期	变更内容	变更单号	变更者
1.0	03.10.31	原始版本		

2.5mm PITCH BAR CONNECTOR

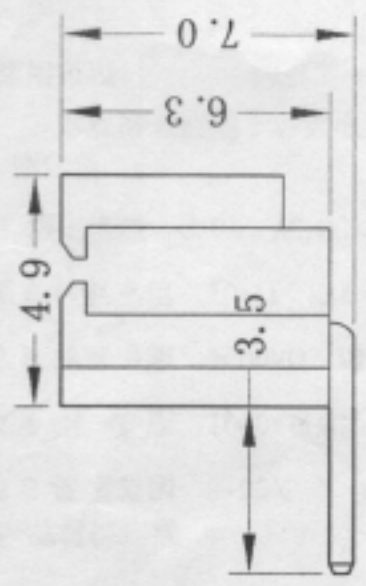
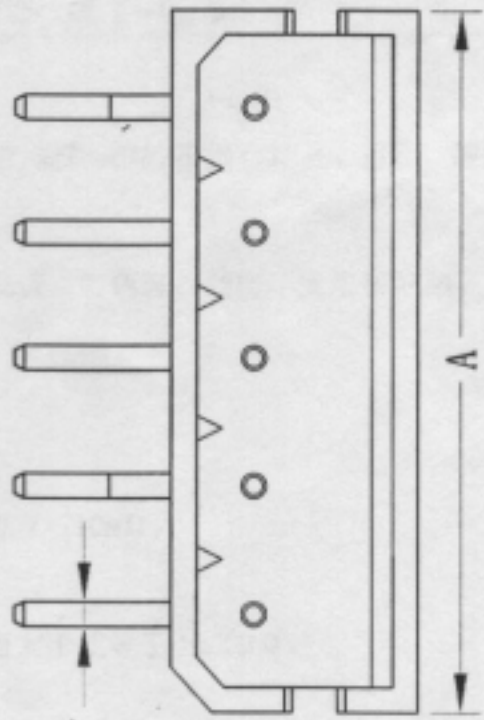
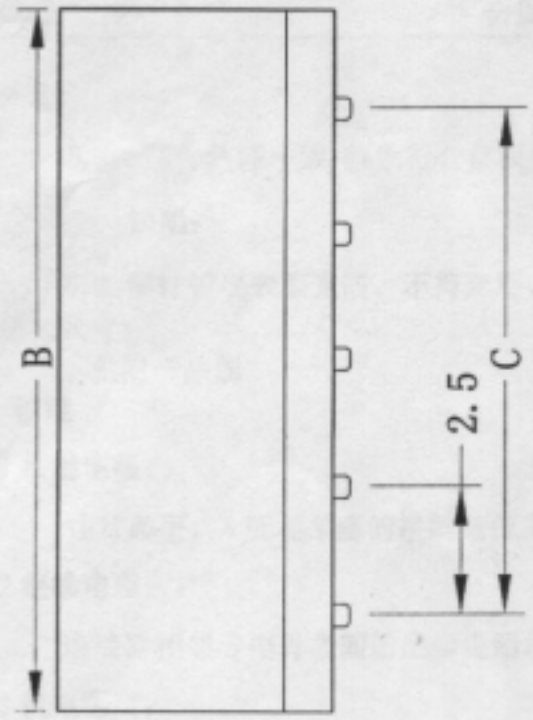


孔位	2	3	4	5	6	7	8	9
A	6	8.5	11	13.5	16	18.5	21	23.5
B	7.5	10	12.5	15	17.5	20	22.5	25
C	2.5	5	7.5	10	12.5	15	17.5	20
孔位	10	11	12	13	14	15	16	
A	26	28.5	31	33.5	36	38.5	41	
B	27.5	30	32.5	35	37.5	40	42.5	
C	22.5	25	27.5	30	32.5	35	37.5	

深圳市威电康精密科技有限公司		图号		5264-nA	
图号	比例	审核	单位	页次	of
比例	审核	单位	BOOM	5	6
审核	BOOM	5			
BOOM	5				
5					

版次	日期	变更内容	变更单号	变更者
1.0	03.10.31	原始版本		

2.5mm PITCH BAR CONNECTOR



孔位	2	3	4	5	6	7	8	9
A	6	8.5	11	13.5	16	18.5	21	23.5
B	7.5	10	12.5	15	17.5	20	22.5	25
C	2.5	5	7.5	10	12.5	15	17.5	20
孔位	10	11	12	13	14	15	16	
A	26	28.5	31	33.5	36	38.5	41	
B	27.5	30	32.5	35	37.5	40	42.5	
C	22.5	25	27.5	30	32.5	35	37.5	

深圳市威电康精密科技有限公司		5264-nAW	
图号		比例	FIT
审核		单位	mm
核准		页次	of
供应商	BOOM		

5

4

3

2

1

5

4

3

2

1

6

6

2.5mm 间距条形连接器

承 认 书

【1】适用范围

本规格书适用于各类电器内部接通电路用 2.5 间距条形连接器的各项规定。

【2】额定值

- 2.1 额定电流 3.0A AC, DC
- 2.2 接触电阻 10mΩ MAX
- 2.3 绝缘电阻 1000MΩ MIN
- 2.4 耐电压 1000V AC/minute
- 2.5 温度范围 -25℃ ~ +85℃

【3】产品材料构成

名 称	材 料	规格型号	产 地
铜针	黄铜	H62	安徽鑫科铜材
A 座	PA66		平顶山化工
Y 座	PA66		平顶山化工
端子	磷青铜	H65	安徽精龙铜材
备 注	金属表面镀锡 5~8μ m		

【4】外观

- 5.1 塑件色泽一致, 颜色符合色板要求, 表面光洁, 不得有堵孔、盲孔、裂痕等注塑缺陷;
- 5.2 铜针镀层表面光洁、不得起层、发黄、有色斑、划伤、变形等缺陷。

【5】结构尺寸:

见附产品图

【6】性能

6.1 接触电阻:

在常态下, A 座与 Y 座的接触部位之间应 $\leq 10\text{m}\Omega$ 。

6.2 绝缘电阻:

连接器相邻导电件之间的绝缘电阻均应大于或等于 1000MΩ。

6.3 抗电强度:

连接器相邻导电件之间施加: 1000V AC, 50Hz 的电压, (漏电流不超过 0.5mA)

历时 1min, 不应发生飞弧或击穿现象。

6.4 接触件的固定性:

连接器的每一接触件应能在 5 秒钟内承受 3.92N 的拉力, 接触件不应从绝缘座中