

东莞市泰康电子科技有限公司

版本号: V2.0

(DONGGUAN TECONN ELECTRONICS TECHNOLOGY CO.,LTD.)

规格书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

供应商名称: SUPPLIER:	东莞市泰康电子科技有限公司
制造商名称名称: MANUFACTURER:	东莞市泰康电子科技有限公司
客户名称: CUSTOMER:	深圳创维-RGB 电子有限公司 SHENZHEN CHUANGWEI-RGB ELECTRONICS CO., LTD
部品名称: PARTNAME:	2.4G/5.8GFIFI内置天线
产品型号: SPEC TYPE:	W300242-G-01-P
创维物料编码: SKYWORTHPART NO:	
规格描述: SPECIFICATIONSICES:	L=1350MM黑色 (配硅胶垫)
制表日期: DATE:	2020.10.16

承制方 MANUFACTURER		
拟制 DRAFTER	审核 CHECK	批准 APPROVER
雍丽江	韩锋辉	李胡彬

承制方名称（盖章）：东莞市泰康电子科技有限公司

地址：广东省东莞市虎门镇 358 省道虎门路段村头村 58 号

电话：86-769-85322066

传真：86-769-85440789

网址：www.teconn.com.cnE-MAIL：xiaoli@teconn.com.cn

Manufacturer's Address: No. 58, Cunhou Village, Huimin Section, 358 Provincial Road, Humen Town, Dongguan City, Guangdong Province

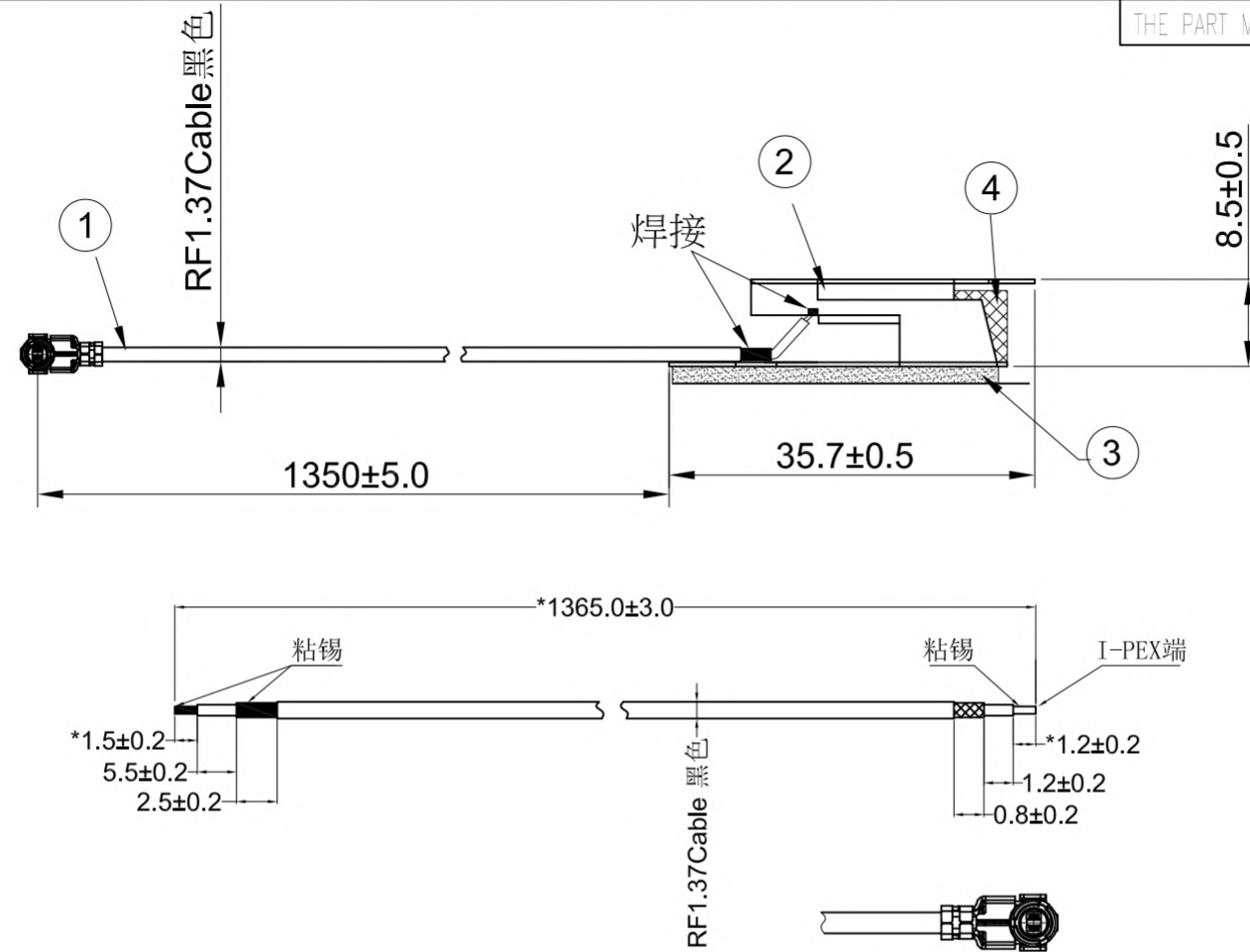
目 录

1. 工程图	4-5
2. 材料清单	6
3. 产品规格书	7-11
4. 包装规范	12-13
5. Reach 及 RoHS2.0 符合声明	14
6. 有害物质含量声明表	15
7. 进出口料报关信息表	16

更 改 记 录

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

THE PART MEETS TECONN "GP001" COMPLIANCE NEW REV.



备注:

- 1.标注“*”重点管控尺寸。
- 2.未标注公差范围请参照标准公差。
- 3.无虚焊, 假焊。锡尖不良。
- 4.天线固定片无模痕、压伤、刮伤、破损、变形等现象。
- 5.拉力测试要求: 端子铆压后拉力需达到 $\geq 1.2\text{kg}$ 。
- 6.产品单重:10.55G (参考值)。

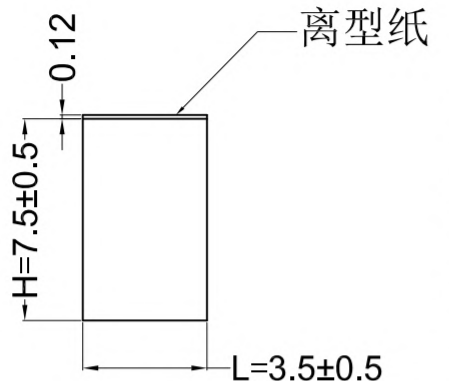
REV	ECN NO	DESCRIPTION	DESIGN	DATE
A	TE2020-0170	New Drawing	Zhangjing	2020/09/23

NO	PARTNAME	DESCRIPTION	Q.TY
4	橡胶垫	L3.5*W5.0*H7.5mm 橡胶垫	1
3	3M泡绵胶	L31.6*W6.7*H0.4mm 3M背胶	1
2	天线固定片	不锈钢 SUS201 T=0.40MM	1
1	端子+线材	IPEX1代1.37线端+RF1.37黑色双锡线	1
APPD:	Lebon Lee	TITLE:	2.4G/5.8G WIFI内置天线
CHKD:		L=1350MM(配硅胶垫)	
DR:	Zhangjing	PART NO:	W300242-G-01-P
UNITS:	mm	SCALE:	1:1
DWG NO:	C-20200923-G-01-P	CUSTOMER DRAWING	
SHEET:	OF	REV:	A

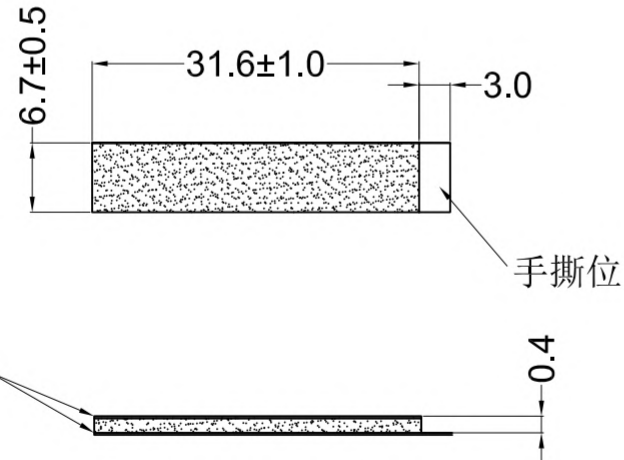
泰康电子
TECONN

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

THE PART MEETS TECONN "GP001" COMPLIANCE NEW REV.

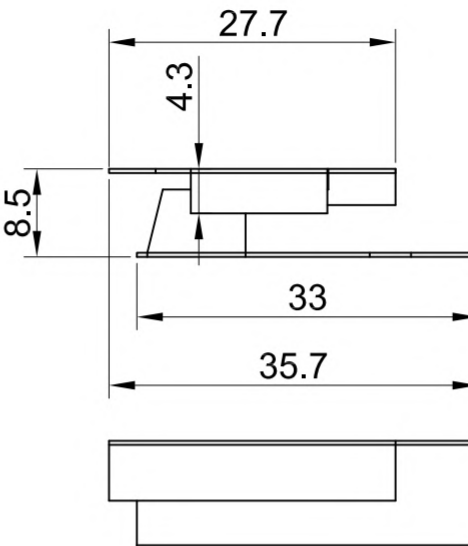


硅胶垫 L3.5*W5.0*H7.5mm

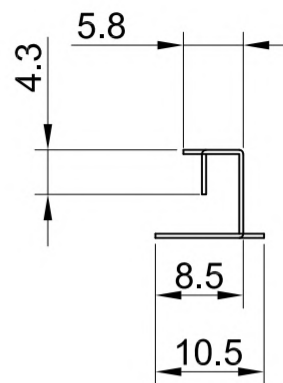


两面离型纸

3M泡绵背胶



备注: 材质不锈钢, $T=0.4MM$



REV	ECN NO	DESCRIPTION	DESIGN	DATE
A	TE2020-0170	New Drawing	Zhangjing	2020/09/23

X. ± 0.35	APPD: Lebon Lee	TITLE: 2.4G/5.8G WIFI内置天线
.X. ± 0.25	CHKD: /	L=1350MM(配硅胶垫)
.XX ± 0.20	DR: Zhangjing	PART NO: W300242-G-01-P
.XXX±		DWG NO: C-W300242-G-01-P
X' $\pm 2^\circ$		CUSTOMER DRAWING
X' $\pm 1.5^\circ$	UNITS: mm	SCALE: 1:1
		SHEET: OF
		REV: A

泰康电子
TECONN

1. 原材料清单

序号	部件名称	材料	材料规格	产地	供方名称(或代理商)
1	内置天线	端子	端子 C5210	中国	佛山市天奇铜业有限公司
2			端子 金镀层	中国	YTOP Electronics Technical (Kunshan) Co., Ltd
3			端子 镍镀层	中国	YTOP Electronics Technical (Kunshan) Co., Ltd
4			端子 塑胶	中国	SHINKONG SYNTHETIC FIBERS CORPORATION
7		固定片	固定片SUS201	中国	深圳市鑫普金属材料有限公司
8			固定片镀镍层	中国	东莞市顺航金属制品有限公司
		泡棉	泡棉EVA	中国	惠州市繁中宝橡塑发泡厂有限公司
			泡棉双面胶	中国	惠州市繁中宝橡塑发泡厂有限公司
		硅胶垫	硅胶		惠州市繁中宝橡塑发泡厂有限公司
9		线材	线材镀锡铜线	中国	吉安至和特种导体有限公司
10			线材FEP本色	中国	浙江巨化股份有限公司氟聚厂
11			线材色母 黑色	中国	大日精化工业株式会社

东莞市泰康电子科技有限公司

Dongguan Teconn Electronics Technology Co., Ltd.

SPECIFICATION

规格书

Customer Name	创维
Product name	2.4G/5.8G 内置天线
Product number	W300242-G-01-P/W300242-H-01-P/ W300242-J-01-P /W300242-K-01-P
Customer P/N :	
Prepared By	张景
Date	2020 年 10 月 15 日

频率范围 Frequency range	2400~2500MHz 5150~5850MHz
驻波比系数 VSWR	2400~2500MHz ≤ 3.0 5150~5850MHz ≤ 3.0
输入阻抗 Input Impedance	50±5 (Ω)
极化方式 Polarization	垂直极化 Vertical Polarization

东莞市泰康电子科技有限公司

Dongguan Teconn Electronics Technology Co., Ltd.

Revision History

Date	Revision	Description of Changes
2020-09-25	RA	Measured with 2.4G 5.8G Antenna sample.

1 Technical Summary

This report summarizes the electrical results of the proposed antenna to support the W300242-G(H J K)-01-P Antenna program. We test the antenna with the latest version handset. And it seems to be acceptable.

2 General Description

2.1 Components/Part revisions

VSWR: Voltage Standing Wave Rate.

3 Mechanical Description

4 Electrical Performance

4.1 Set-up

4.1.1 VSWR

VSWR measurements (S11) were performed using an Agilent 8753D Network Analyzer and the previously described test fixture. Coaxial chokes were used to mitigate surface currents on the outside of the cabling. The testing was performed in free space.

4.1.2 Gain & Radiation Patterns

The gain of the antenna was measured in the HT's anechoic chamber. Coaxial chokes on the feed cable were used to mitigate surface currents. The chamber provides less than -30 dB reflectivity from 800 MHz through 3 GHz and an 18" diameter spherical quiet zone. The measurement results are calibrated using both dipole and leaky wave horn standards.

4.1.3 Matching Circuit Description

No changed..

东莞市泰康电子科技有限公司

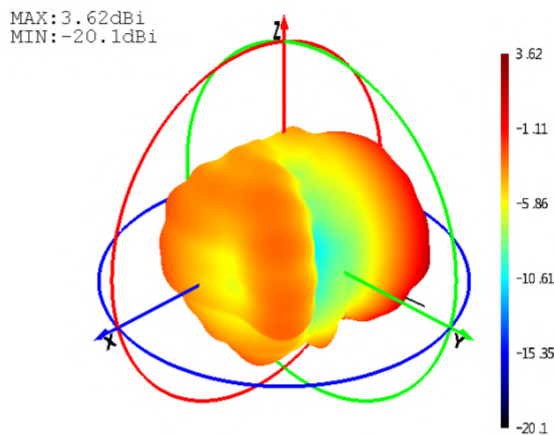
Dongguan Teconn Electronics Technology Co., Ltd.

4.2 Measurement Data

4.2.1 Active result

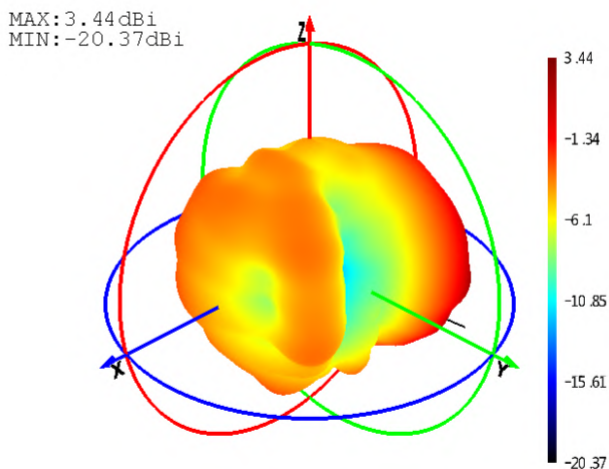
Passive Test For wifi		
Freq (MHz)	Effi (%)	Gain (dBi)
2400	48.56	2.89
2410	50.11	3.01
2420	52.4	3.15
2430	53.42	3.27
2440	55.15	3.36
2450	56.38	3.41
2460	57.02	3.59
2470	58.15	3.62
2480	56.03	3.43
2490	55.82	3.57
2500	53.1	3.21

2470MHz



Passive Test For wifi 5G		
Freq (MHz)	Effi (%)	Gain (dBi)
5200	48.74	3.05
5250	49.32	3.17
5300	49.18	3.12
5350	51.58	3.37
5400	52.72	3.41
5450	53.31	3.44
5500	51.78	3.34
5550	49.77	3.31
5600	49.79	3.24
5650	50.21	3.37
5700	51.55	3.42
5750	51.15	3.38
5800	50.49	3.26
5850	48.98	3.01

5450MHz

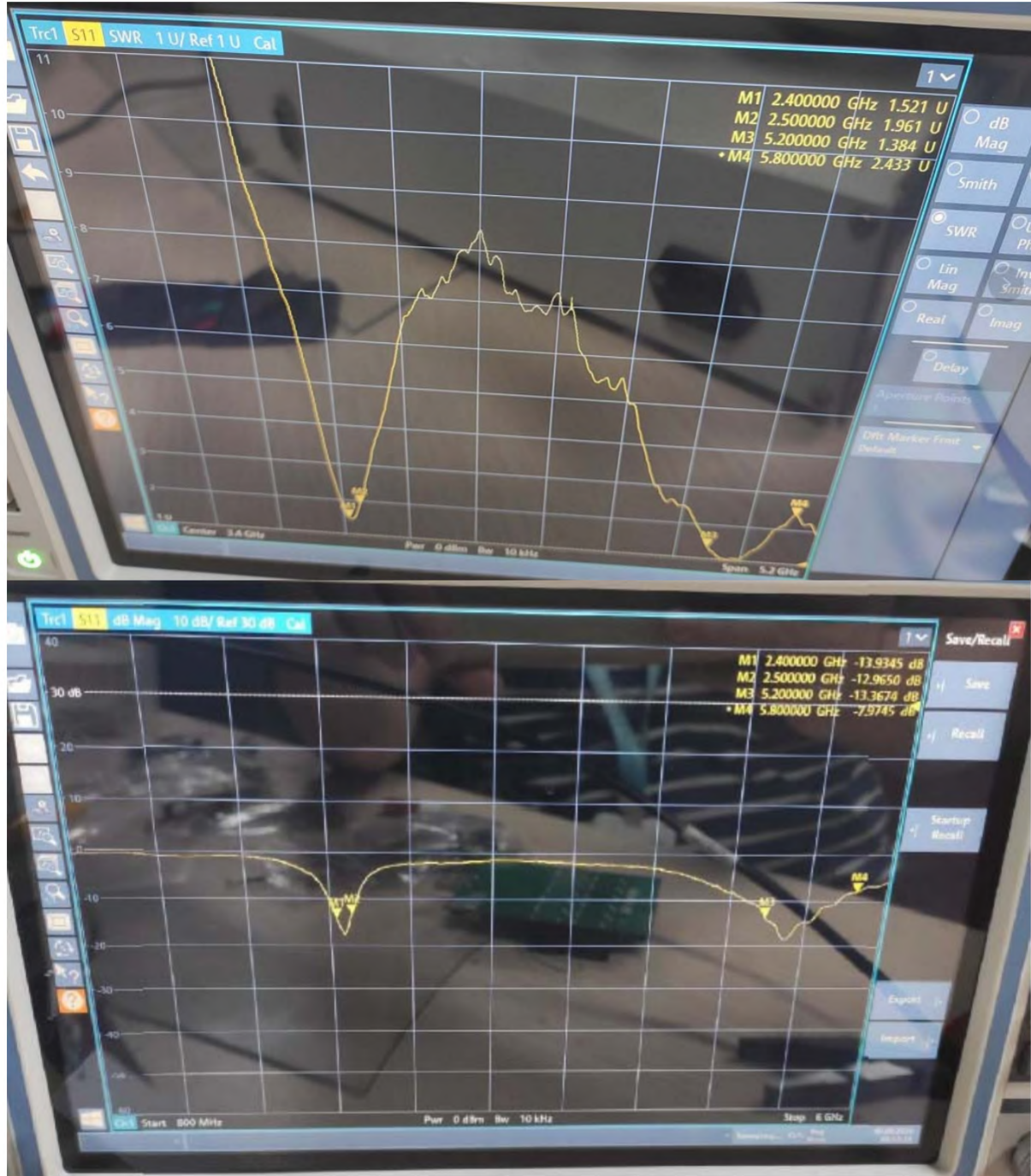


东莞市泰康电子科技有限公司

Dongguan Teconn Electronics Technology Co., Ltd.

5 Plots

5.1 VSWR



Dongguan Teconn Electronics Technology Co., Ltd.

地址: 东莞市虎门镇 358 省道虎门路段村头村 58 号

东莞市泰康电子科技有限公司

Dongguan Teconn Electronics Technology Co., Ltd.

6 Mechanical drawing

7 Reliability tests

7.1 Test content

N O	试验项目	试验方法	判定基准
1	盐水喷雾试验	把盐浓度 5%的溶液喷雾 24H	不能有变色, 歪(变形)脱落等的缺点 腐蚀面积不能过大

7.2 Test results

NO	样品数	试验期间	实验结果	备注
1	10PCS	24 小时	OK	技术等级为 9 级 腐蚀<0.4mm
2	10PCS	48 小时	OK	技术等级为 9 级 腐蚀<0.4mm

8 Conclusion

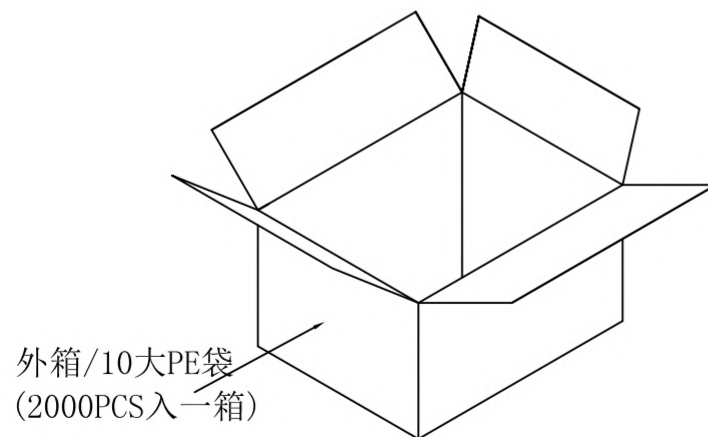
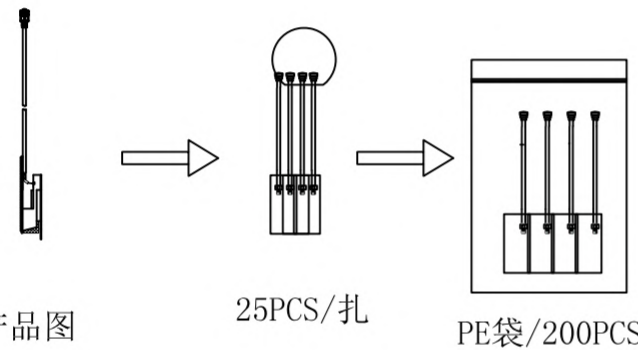
以上数据表明此 2.4GHz 天线参数均已达标。性能以装机后的实际使用效果为准。

From the above test results, we can know the electrical performance of the antenna is seems good.

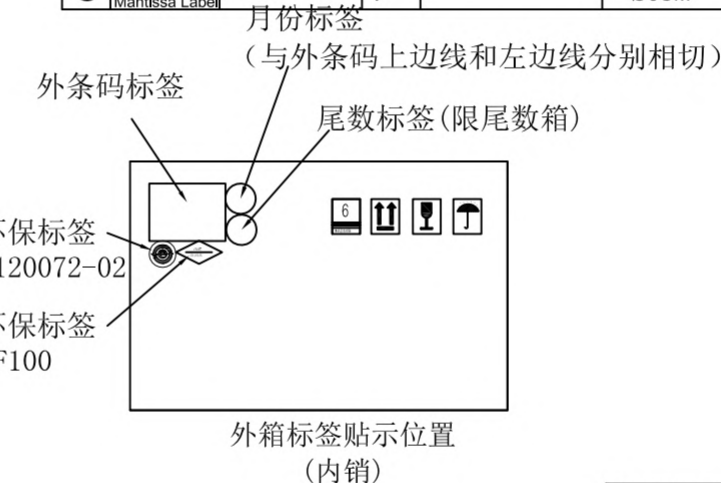
Dongguan Teconn Electronic Technology Co., Ltd, look forward to your confirmation, thank you for your cooperation!

包装规范说明:

1. 如图所示, 将产品每20PCS一扎, 再装入一个小胶袋, (200PCS/袋) 注意要放整齐, 封好PE袋, 按要求贴好标签.
2. 大PE袋放入纸箱, 每箱放10大PE袋, 共2000PCS.
3. 定量包装完成后封好纸箱, 按要求贴好标签.
4. 尾数箱尾数袋必须贴好尾数标签. 箱内用缓冲物填充.
5. 外箱标签需注明净重、毛重, 尾数箱时, 净重、毛重需按实际重量填写

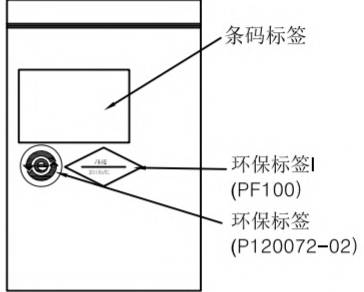
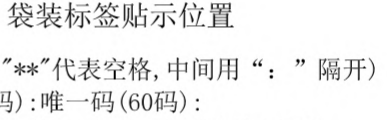


NO.	包材名称 Items	包材料号 Item no	用量 Usage	适用类别 Series	备注 / Remark
①	纸箱 Carton		1	广东省内,A=B 广东省外,K=K 创维外销订单,K5A15K	
②	纸板 Paperboard				
③	PE Bag1				
④	PE Bag2				
⑤	合格标签 Qualified Label	P120091-02	10		50*35mm
⑥	出货标签 Delivery Label	P120019-01	1		129*88.5mm 129*99.6mm
⑦	环保标签 RoHS Label	PF100	10		Ø29mm 长: 50mm, 宽: 25mm
⑧	月份标签 Month Label	PF115	1		Ø5CM
⑨	尾数标签 Mantissa Label	PF126	/		Ø6CM



Product Weight	Teconn P/N	Customer P/N
/g	W300242-K-01-P	
/g	W300242-H-01-P	
/g	W300242-J-01-P	
/g	W300242-G-01-P	

产品规格 Product spc.	/			
包装容量 QTY	个/袋 Pcs/bag	200		
	袋/箱 bag/Clos.	10		
	个/箱 Pcs/Clos.	2000		
重量 Weight (Kg)	净重 N. W.	/		
	毛重 G. W.	/		
	批准: Approved:	李胡彬	审核: Checked:	制订: Prepared: 张景

东莞市泰康电子科技有限公司 Dongguan Teconn Electronics Technology Co.,Ltd.			类别 Type	包装规范 Packaging Spec.	适用客户 Cus.	创维	适用产品 Item	2.4G 5.8G内置天线	包装类别 Type	袋装/PE BAG	Product spec: WI-PE- Date: 2020.09.23																																																				
创维物料编号 SKYWORTH P/N	XXXX-XXXX-XX(填写客户料号)										Rev. Date:																																																				
数量 QTY	XXXX		生产日期 Production Date	YYYYMMDD							Rev. No: A																																																				
供应商代码 Supplier Code	TC091		产品名称 Category	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX							Page: 2/2																																																				
制造商全称 MFG P/N	东莞泰康电子科技有限公司		(按订单提供的描述)								REMARK:																																																				
供应商全称 Supplier Name	东莞泰康电子科技有限公司																																																														
原产地 Country of Origin	中国广东东莞																																																														
制造商型号 MFG P/N	XXXXXXXX-X-XX-X																																																														
品牌 Brand	泰康																																																														
生产批次 Batch	YYYYMMDD001																																																														
<table border="1"> <tr> <td>创维物料编号 SKYWORTH P/N</td><td>XXXX-XXXX-XX(填写客户料号)</td></tr> <tr> <td>数量 QTY</td><td>XXXX</td></tr> <tr> <td>供应商代码 Supplier Code</td><td>TC091</td></tr> <tr> <td>唯一码 Unique Code</td><td>XXXXXXXXXXXX(按系统提供)</td></tr> <tr> <td>工厂库位 Location</td><td>XXXX:XXXX(按订单提供的库位)</td></tr> <tr> <td>采购订单编号 Purchase Order Number</td><td>XXXXXXXX(按实际填写)</td></tr> <tr> <td>品牌 Brand</td><td>泰康</td></tr> <tr> <td>制造商型号 Manufacturer P/N</td><td>XXXXXXXX-X-XX-X(填泰康料号)</td></tr> <tr> <td>产品名称 Product Name</td><td>XXXXXXXXXXXX(按订单提供的描述)</td></tr> <tr> <td>制造商全称 Supplier Name</td><td>东莞泰康电子科技有限公司</td></tr> <tr> <td>制造商名称 Manufacturer Name</td><td>东莞泰康电子科技有限公司</td></tr> <tr> <td>制造商地址 Manufacturer Add</td><td>东莞市虎门镇S358省道村头村58号</td></tr> <tr> <td>供应商地址 Supplier Address</td><td>东莞市虎门镇S358省道村头村58号</td></tr> <tr> <td>原产地 Country of Origin</td><td>中国广东东莞</td></tr> </table>			创维物料编号 SKYWORTH P/N	XXXX-XXXX-XX(填写客户料号)	数量 QTY	XXXX	供应商代码 Supplier Code	TC091	唯一码 Unique Code	XXXXXXXXXXXX(按系统提供)	工厂库位 Location	XXXX:XXXX(按订单提供的库位)	采购订单编号 Purchase Order Number	XXXXXXXX(按实际填写)	品牌 Brand	泰康	制造商型号 Manufacturer P/N	XXXXXXXX-X-XX-X(填泰康料号)	产品名称 Product Name	XXXXXXXXXXXX(按订单提供的描述)	制造商全称 Supplier Name	东莞泰康电子科技有限公司	制造商名称 Manufacturer Name	东莞泰康电子科技有限公司	制造商地址 Manufacturer Add	东莞市虎门镇S358省道村头村58号	供应商地址 Supplier Address	东莞市虎门镇S358省道村头村58号	原产地 Country of Origin	中国广东东莞				<p>内盘二维码扫描讯息: 类型(默认为S):客户料号:唯一码:数量:品牌:供应商代码:制造商全称: 原产地:泰康料号;生产日期:生产批次 示例: S:XXXXXXXX:XXXXXXXXXXXXXXXX:100:泰康:TC091: 东莞市泰康电子科技有限公司:广东省东莞市虎门镇S358省道村头村58号: W300XXX-A-01-P:20191020:20191020001</p>																													
创维物料编号 SKYWORTH P/N	XXXX-XXXX-XX(填写客户料号)																																																														
数量 QTY	XXXX																																																														
供应商代码 Supplier Code	TC091																																																														
唯一码 Unique Code	XXXXXXXXXXXX(按系统提供)																																																														
工厂库位 Location	XXXX:XXXX(按订单提供的库位)																																																														
采购订单编号 Purchase Order Number	XXXXXXXX(按实际填写)																																																														
品牌 Brand	泰康																																																														
制造商型号 Manufacturer P/N	XXXXXXXX-X-XX-X(填泰康料号)																																																														
产品名称 Product Name	XXXXXXXXXXXX(按订单提供的描述)																																																														
制造商全称 Supplier Name	东莞泰康电子科技有限公司																																																														
制造商名称 Manufacturer Name	东莞泰康电子科技有限公司																																																														
制造商地址 Manufacturer Add	东莞市虎门镇S358省道村头村58号																																																														
供应商地址 Supplier Address	东莞市虎门镇S358省道村头村58号																																																														
原产地 Country of Origin	中国广东东莞																																																														
内箱条码标签 (80*60mm)																																																															
<table border="1"> <tr> <td>类型 Type</td><td>Y</td><td>创维物料编号 SKYWORTH P/N</td><td>XXXX-XXXX-XX(填写客户料号)</td></tr> <tr> <td>供应商代码 Supplier Code</td><td>TC091</td><td>数量/单位 QTY/Unit</td><td>XXXX :PC</td></tr> <tr> <td>唯一码 Unique Code</td><td>XXXXXXXXXXXX</td><td>毛重/净重 (KG) G.W. / N.W.</td><td>X. XX/X. XX</td></tr> <tr> <td>工厂库位 Location</td><td>XXXX:XXXX</td><td>生产批次 Batch</td><td>YYYYMMDD001</td></tr> <tr> <td>采购订单编号 Purchase Order Number</td><td>XXXXXXXX</td><td>包装箱尺寸 (cm) (L*W*H) Carton Size</td><td>XX*XX*XX</td></tr> <tr> <td>品牌 Brand</td><td>泰康</td><td>出厂日期 Delivery Date</td><td>YYYYMMDD</td></tr> <tr> <td>制造商型号 Manufacturer P/N</td><td>XXXXXXXX-X-XX-X(填泰康料号)</td><td>生产日期 Production Date</td><td>YYYYMMDD</td></tr> <tr> <td>产品名称 Product Name</td><td>XXXXXXXXXXXX(按订单提供的描述)</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>制造商全称 Supplier Name</td><td>东莞泰康电子科技有限公司</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>制造商名称 Manufacturer Name</td><td>东莞泰康电子科技有限公司</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>制造商地址 Manufacturer Add</td><td>东莞市虎门镇S358省道村头村58号</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>供应商地址 Supplier Address</td><td>东莞市虎门镇S358省道村头村58号</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>原产地 Country of Origin</td><td>中国广东东莞</td><td></td><td></td></tr> </table>			类型 Type	Y	创维物料编号 SKYWORTH P/N	XXXX-XXXX-XX(填写客户料号)	供应商代码 Supplier Code	TC091	数量/单位 QTY/Unit	XXXX :PC	唯一码 Unique Code	XXXXXXXXXXXX	毛重/净重 (KG) G.W. / N.W.	X. XX/X. XX	工厂库位 Location	XXXX:XXXX	生产批次 Batch	YYYYMMDD001	采购订单编号 Purchase Order Number	XXXXXXXX	包装箱尺寸 (cm) (L*W*H) Carton Size	XX*XX*XX	品牌 Brand	泰康	出厂日期 Delivery Date	YYYYMMDD	制造商型号 Manufacturer P/N	XXXXXXXX-X-XX-X(填泰康料号)	生产日期 Production Date	YYYYMMDD	产品名称 Product Name	XXXXXXXXXXXX(按订单提供的描述)			制造商全称 Supplier Name	东莞泰康电子科技有限公司			制造商名称 Manufacturer Name	东莞泰康电子科技有限公司			制造商地址 Manufacturer Add	东莞市虎门镇S358省道村头村58号			供应商地址 Supplier Address	东莞市虎门镇S358省道村头村58号			原产地 Country of Origin	中国广东东莞						<p>按实际数量 按实际称重 按实际尺寸 按实际日期 按实际日期 按实际日期</p>					
类型 Type	Y	创维物料编号 SKYWORTH P/N	XXXX-XXXX-XX(填写客户料号)																																																												
供应商代码 Supplier Code	TC091	数量/单位 QTY/Unit	XXXX :PC																																																												
唯一码 Unique Code	XXXXXXXXXXXX	毛重/净重 (KG) G.W. / N.W.	X. XX/X. XX																																																												
工厂库位 Location	XXXX:XXXX	生产批次 Batch	YYYYMMDD001																																																												
采购订单编号 Purchase Order Number	XXXXXXXX	包装箱尺寸 (cm) (L*W*H) Carton Size	XX*XX*XX																																																												
品牌 Brand	泰康	出厂日期 Delivery Date	YYYYMMDD																																																												
制造商型号 Manufacturer P/N	XXXXXXXX-X-XX-X(填泰康料号)	生产日期 Production Date	YYYYMMDD																																																												
产品名称 Product Name	XXXXXXXXXXXX(按订单提供的描述)																																																														
制造商全称 Supplier Name	东莞泰康电子科技有限公司																																																														
制造商名称 Manufacturer Name	东莞泰康电子科技有限公司																																																														
制造商地址 Manufacturer Add	东莞市虎门镇S358省道村头村58号																																																														
供应商地址 Supplier Address	东莞市虎门镇S358省道村头村58号																																																														
原产地 Country of Origin	中国广东东莞																																																														
外箱条码标签																																																															
																																																															
PF100 (新版)			环保标签 P120072-02			月份标签 (Φ50mm) 1/4/7/10月为红色 2/5/8/11月为绿色 3/6/9/12月为白色			尾数 尾数标签(PF126) 直径5cm,字体黑色,底色为黄色 (此标签仅适用尾数盘和尾数箱使用)																																																						
									<table border="1"> <tr> <td>产品规格 Product Spec.</td><td>/</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>包装容量 QTY</td><td>个/袋 Pcs/bag</td><td>200</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>袋/箱 bag/Ctn.</td><td>10</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>个/箱 Pcs/Ctn.</td><td>2000</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>重量 Weight (Kg)</td><td>净重 N.W.</td><td>/</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>毛重 G.W.</td><td>/</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2">批准: Approved:</td><td>李胡彬</td><td colspan="2">审核: Checked:</td><td>制订: Prepared:</td><td colspan="2">张景</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	产品规格 Product Spec.	/					包装容量 QTY	个/袋 Pcs/bag	200					袋/箱 bag/Ctn.	10					个/箱 Pcs/Ctn.	2000				重量 Weight (Kg)	净重 N.W.	/					毛重 G.W.	/				批准: Approved:		李胡彬	审核: Checked:		制订: Prepared:	张景											
产品规格 Product Spec.	/																																																														
包装容量 QTY	个/袋 Pcs/bag	200																																																													
	袋/箱 bag/Ctn.	10																																																													
	个/箱 Pcs/Ctn.	2000																																																													
重量 Weight (Kg)	净重 N.W.	/																																																													
	毛重 G.W.	/																																																													
批准: Approved:		李胡彬	审核: Checked:		制订: Prepared:	张景																																																									

 | | | | | | | | | | |

泰康公司 W300242-G-01-P 内置天线 产品

RoHS2.0及REACH符合性自我声明表

产品型号: W300242-G-01-P

材料名称 Material name	有毒有害物质或元素										备注
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯 醚(PBDE)	邻苯二甲酸二 丁基酯(DBP)	邻苯二甲酸甲 苯基丁酯(BBP)	邻邻苯二甲酸二(2- 乙基己基) 酯(DEHP)	邻苯二甲酸二 异丁酯(DIBP)	
端子 C5210	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	CANEC1924844518 2019-12-19
端子 金镀层	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A2190318585101001E 2019-11-30
端子 镍镀层	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A2190318223101001E 2019-11-30
端子 塑胶	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	CE2019C2589 2019-12-23
固定片SUS201	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	CANEC2001109901 2020-1-21
固定片镀镍层	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	CANEC2002214906 2020-3-11
泡棉EVA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	CANEC2001834614 2020-2-28
泡棉双面胶	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A2200048527102001 2020-3-19
硅胶垫	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	CANEC1926211112 2020-1-7
线材镀锡铜线	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	CANEC2012516102 2020-7-30
线材FEP本色	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	NGBML2000312801 2020-1-22
线材色母 黑色	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	A2200005949101004 2020-1-9

○: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在2011/65/EU规定的限量要求以下。

○: It indicates that the content of hazardous substance in all homogeneous materials of the component is below the limit requirement of 2011/65 / EU.

X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出2011/65/EU规定的限量要求。

X: It indicates that the hazardous substances are in excess of the limits requirement of 2011/65 / EU in at least one homogeneous material of the part.

(供应商应将其原材料按要求进行拆分，并按照此表格进行详细标注，对不能满足标准要求的零部件进行具体的原因描述)

(The supplier shall separate its raw materials according to the requirements and mark it in detail in accordance with this and describe the specific reasons for the parts that can not meet the standard requirements)

请在页面加盖公司印章。



整体部件 Integral part			是否符合(EC) No 1907/2006标准要求 Compliance with (EC) No 1907/2006 standard requirements or not
	高关注物质 (SVHC)		是
	禁止和限制物质 “附件17” Prohibited and Restricted Substances "Annex 17"		是
原材料部件 Raw material components	/		是否符合(EC) No 1907/2006标准要求 Compliance with (EC) No 1907/2006 standard requirements or not
	端子 C5210	高关注物质 (SVHC)	是
		禁止和限制物质 “附件17” Prohibited and Restricted Substances "Annex 17"	
	端子 金镀层	高关注物质 (SVHC)	是
		禁止和限制物质 “附件17” Prohibited and Restricted Substances "Annex 17"	
	端子 镍镀层	高关注物质 (SVHC)	是
		禁止和限制物质 “附件17” Prohibited and Restricted Substances "Annex 17"	
	端子 塑胶	高关注物质 (SVHC)	是
		禁止和限制物质 “附件17” Prohibited and Restricted Substances "Annex 17"	
	固定片	高关注物质 (SVHC)	是
		禁止和限制物质 “附件17” Prohibited and Restricted Substances "Annex 17"	
	固定片镀镍	高关注物质 (SVHC)	是
		禁止和限制物质 “附件17” Prohibited and Restricted Substances "Annex 17"	
	泡棉EVA	高关注物质 (SVHC)	是
		禁止和限制物质 “附件17” Prohibited and Restricted Substances "Annex 17"	
	泡棉双面胶	高关注物质 (SVHC)	是
		禁止和限制物质 “附件17” Prohibited and Restricted Substances "Annex 17"	
	硅胶垫	高关注物质 (SVHC)	是
		禁止和限制物质 “附件17” Prohibited and Restricted Substances "Annex 17"	
	线材FEP本色	高关注物质 (SVHC)	是
		禁止和限制物质 “附件17” Prohibited and Restricted Substances "Annex 17"	
	线材镀锡铜线	高关注物质 (SVHC)	是
		禁止和限制物质 “附件17” Prohibited and Restricted Substances "Annex 17"	
	线材色母 黑色	高关注物质 (SVHC)	是
		禁止和限制物质 “附件17” Prohibited and Restricted Substances "Annex 17"	

注: 1. 根据(EC) No 1907/2006标准要求进行管控SVHC (高关注物质) 及禁止和限制物质。 如果在标准值以内填写是, 反之则填写否。

1. Control SVHC (high concern substances) and prohibited and restricted substances according to (EC) No 1907/2006 standards, fill in Yes if it's in the standard, otherwise fill in No.

2. 请在页面加盖公司印章。

2. Please stamp the company seal on the page.



进出口料报关信息表 (供应商填写)

注：此表在填写的时候可以调整列宽和行高，但不能更改此表的结构，具体填写参数请参照《报关信息要素》。

创维物料编号 (由客户填写)	供应商代码 (由供应商填写)	商品中文名称 (按规范填写)	规格型号	品牌	品牌类型	生产厂家	净重 (g)	净重 单位 (PC /管 、桶 卷 等)	最小 包装 数量 (MPQ)	最小 包装 毛重 (g)	最小 包装 毛重 (盘 、卷 袋 、盒 等)	原产地	电压 (耐 压)	容量	材质	结构类型	主要参数	是单层 还是多层 ?	用途/ 功能描述	工作原理	是否加密	备注1	备注2
																						原产地	电压 (耐 压)
TC091	天线	W3002 42-G- 01-P	无	无	东莞市泰康电子科技有限公司	10.5 5g	PC	200	2110	袋	中国广东省东莞市虎门镇			SUS201 C5210 FEP 橡胶	L=1350m m			否	 C-W300242-G-01-P@A 2.4G 5.pdf				
填写单位：		东莞市泰康电子科技有限公司												填写人	张景								