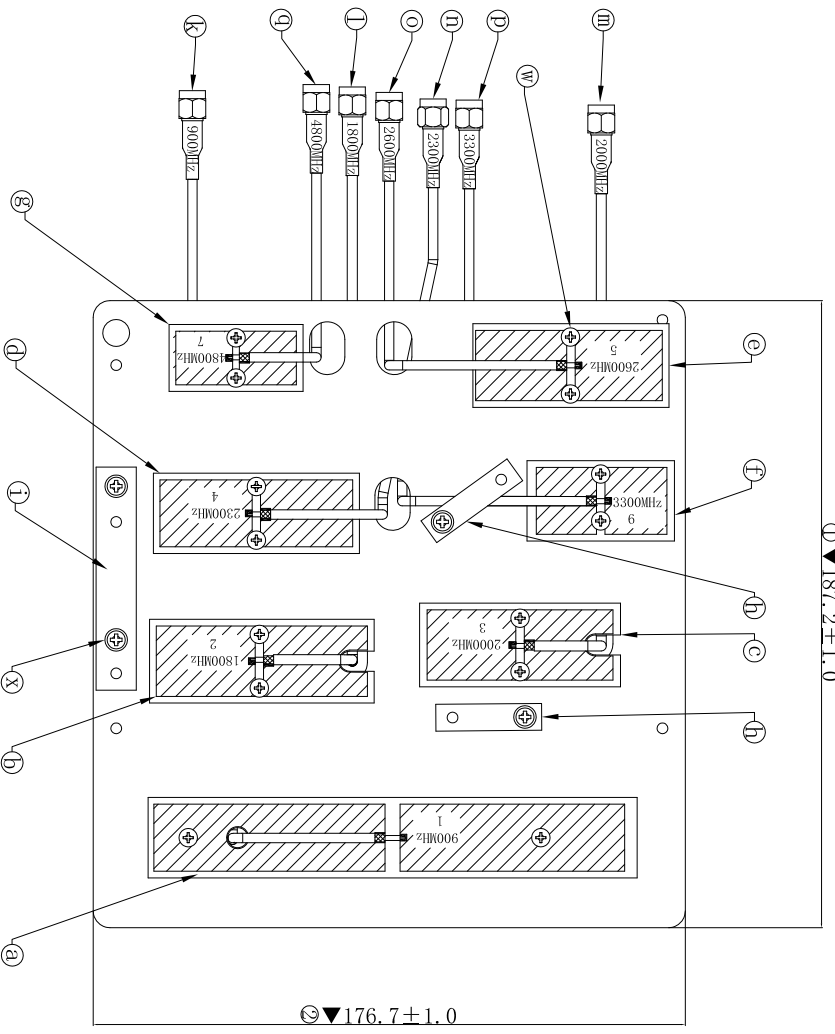


REV.	ECN NUMBER	DESCRIPTION	DATE	DRAWN	CHECKED	APPROVED
A	ECN200045	正式发行	04/13'21	梁兑泉	丁第斌	牛宝星

NOTES:

1. 焊接不能虚焊、假焊，焊点须饱满，绝缘层不能有烫伤。
2. 标有“▼”为QC重点检测尺寸。
3. 测试要求：VSWR测试全检，矩阵测试，频率范围：870~960MHz≤2.5 1805~1920MHz≤2.0 2000~2200MHz≤2.0 2300~2500MHz≤2.0 2500~2700MHz≤2.0 3300~3600MHz≤2.0 4800~5850MHz≤2.5
4. 检查各零部件是否安装错误和漏装螺钉。
5. 有害物质须符合ECT《QE-Q-19-001-环境有害物质管理基准》管控标准。



x	十字螺丝	8	组合螺钉 SUS304 M3*0.5-L8 自带垫圈弹介
w	十字螺丝	14	圆头十字螺丝M3*5P_PA66-UL94V2
v	六角螺栓	6	内外螺纹六角螺栓M312_PA66-UL94V2
u	六角螺栓	2	内螺纹六角螺栓M3*0.5-L40_PA66-UL94V2
t	六角螺栓	8	内螺纹六角螺栓M3*0.5-L30_PA66-UL94V2
s	六角螺栓	4	内螺纹六角螺栓M3*0.5-L25_PA66-UL94V2
r	六角螺栓	4	内螺纹六角螺栓M3*0.5-L20_PA66-UL94V2
q	CABLE	1	RG316 BN TO SMA-J SG. 255, 4800MHz
p	CABLE	1	RG316 BN TO SMA-J SG. 265, 3300MHz
o	CABLE	1	RG316 BN TO SMA-J SG. 265, 2600MHz
n	CABLE	1	RG316 BN TO SMA-J SG. 295, 2300MHz
m	CABLE	1	RG316 BN TO SMA-J SG. 335, 2000MHz
l	CABLE	1	RG316 BN TO SMA-J SG. 385, 1800MHz
k	CABLE	1	RG316 BN TO SMA-J SG. 385, 900MHz
j	铝板	1	JF-U386-2_铝板_5052_T1.2*1187.2*W176.7mm
i	PCB	1	JF-9_无线电路板_绿油_FR4_无卤_T1.6*166.5*W12.0mm
h	PCB	2	JF-8_无线电路板_绿油_FR4_无卤_T1.6*131.6*W8.0mm
g	PCB	1	JF-7_4800MHz_单面板_FR4_绿色_无卤_40.0*20.0*0.6
f	PCB	1	JF-6_3300MHz_单面板_FR4_绿色_无卤_43.0*24.0*0.6
e	PCB	1	JF-5_2600MHz_单面板_FR4_绿色_无卤_50.0*25.0*0.6
d	PCB	1	JF-4_2300MHz_单面板_FR4_绿色_无卤_54.2*24.0*0.6
c	PCB	1	JF-3_2000MHz_单面板_FR4_绿色_无卤_60.0*25.0*0.6
b	PCB	1	JF-2_1800MHz_单面板_FR4_绿色_无卤_67.0*25.0*0.6
a	PCB	1	JF-1_900MHz_单面板_FR4_绿色_无卤_146.5*24*0.6

ITEM PART NAME Q' TY MATERIAL / FINISH

DWG. NO: 600-U386-01 TITLE: ANT_IN Multi-Band

PARIS NO. (INTENDED USE): _01AL-P+PCB+RG316+SMA-J

REV. A SHEET: 1/1

ELECTRIC CONNECTOR TECHNOLOGY

GENERAL TOLERANCE

XX. ± 2.00	XX. ° ± 2°
X. ± 0.20	X. ° ± 1°
.XX ± 0.10	.X ° ± 0.5°

SCALE: 1:1

UNIT: mm

SIZE: A4

DRAWN: 梁兑泉

CHECK: DATE:

APPROVE: DATE:

DATE: 04/13'21

REV. A SHEET: 1/1