

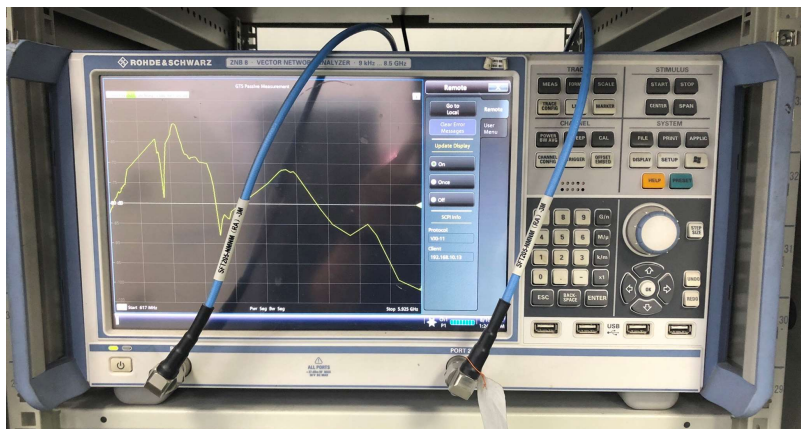
## Antenna 2D Drawing

1	2	3	4	5	6	7																																			
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>FIG. NO.</th> <th>AREA</th> <th>DATE</th> <th>CONTENT OF CHANGE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SF00</td> <td></td> <td>2021/11/23</td> <td>EV2_Discrete打樣圖面發行</td> </tr> <tr> <td>SF01</td> <td></td> <td>2021/12/17</td> <td>EV3_Discrete打樣圖面發行</td> </tr> <tr> <td>SF02</td> <td></td> <td>2022/01/27</td> <td>X05_002_Discrete打樣圖面發行</td> </tr> <tr> <td>SF03</td> <td></td> <td>2022/01/27</td> <td>X05_002_Discrete打樣圖面發行</td> </tr> <tr> <td>SF04</td> <td></td> <td>2022/04/08</td> <td>DW2_Discrete打樣圖面發行</td> </tr> </tbody> </table>	FIG. NO.	AREA	DATE	CONTENT OF CHANGE	SF00		2021/11/23	EV2_Discrete打樣圖面發行	SF01		2021/12/17	EV3_Discrete打樣圖面發行	SF02		2022/01/27	X05_002_Discrete打樣圖面發行	SF03		2022/01/27	X05_002_Discrete打樣圖面發行	SF04		2022/04/08	DW2_Discrete打樣圖面發行													
FIG. NO.	AREA	DATE	CONTENT OF CHANGE																																						
SF00		2021/11/23	EV2_Discrete打樣圖面發行																																						
SF01		2021/12/17	EV3_Discrete打樣圖面發行																																						
SF02		2022/01/27	X05_002_Discrete打樣圖面發行																																						
SF03		2022/01/27	X05_002_Discrete打樣圖面發行																																						
SF04		2022/04/08	DW2_Discrete打樣圖面發行																																						
<p>技术要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 鍍厚参数分为内、外表面,此项目为内表面; 内表面鍍厚参数: A. 鍍光活化深度10-12um以上 B. 鍍厚:≥14um C. 鍍厚:±0.5um</li> <li>2. 鍍後無明顯外觀不良</li> <li>3. 鍍後按品質部門要求之各項測試</li> <li>4. 未註公差按公差列表;</li> <li>5. 帶“A”尺寸為建料必檢尺寸;</li> <li>6. 芯線/銅線焊點是否需點膠/需/不需</li> </ol>				<p>ZERRA P/N JAN-000330-01 MTKS P/N P-SC-HS-WIS21019332B</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>LIS 04 STAGE</th> <th>DIMENSION</th> <th>TOLERANCE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4710</td> <td>.....</td> <td>±0.10</td> </tr> <tr> <td>31070</td> <td>.....</td> <td>±0.20</td> </tr> <tr> <td>180700</td> <td>.....</td> <td>±0.30</td> </tr> <tr> <td>10003</td> <td>.....</td> <td>±0.05</td> </tr> </tbody> </table>	LIS 04 STAGE	DIMENSION	TOLERANCE	4710	.....	±0.10	31070	.....	±0.20	180700	.....	±0.30	10003	.....	±0.05																				
LIS 04 STAGE	DIMENSION	TOLERANCE																																							
4710	.....	±0.10																																							
31070	.....	±0.20																																							
180700	.....	±0.30																																							
10003	.....	±0.05																																							
<p>注: 标注1A, 2A, 3A——等为重点尺寸, 总计13A, 全尺寸共计61 (不含重点尺寸)</p>				<table border="1"> <thead> <tr> <th>图名</th> <th>料号</th> <th>表面处理</th> <th>适用機種</th> <th>开发单号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VAR ANT 總裝圖</td> <td>711003-01</td> <td>-</td> <td>3MS WIS SEE</td> <td>Y0012_JANS_WEN</td> </tr> </tbody> </table>		图名	料号	表面处理	适用機種	开发单号	VAR ANT 總裝圖	711003-01	-	3MS WIS SEE	Y0012_JANS_WEN																										
图名	料号	表面处理	适用機種	开发单号																																					
VAR ANT 總裝圖	711003-01	-	3MS WIS SEE	Y0012_JANS_WEN																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>2</th> <th>WIS_Label</th> <th>048</th> <th>1</th> <th>-</th> <th>83A0084-10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-1</td> <td>HOLDER</td> <td>SABIC BR 11335</td> <td>1</td> <td>照</td> <td>71A0056-20</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>LIS</td> <td>LIS 鍍銅/鍍鍍/鍍金</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>430524-20</td> </tr> </tbody> </table>				2	WIS_Label	048	1	-	83A0084-10	1-1	HOLDER	SABIC BR 11335	1	照	71A0056-20	1	LIS	LIS 鍍銅/鍍鍍/鍍金	1	-	430524-20	<table border="1"> <thead> <tr> <th>材料</th> <th>參照技术要求</th> <th>投形</th> <th>文件編號/版本</th> <th>檔名</th> <th>圖紙</th> <th>A4</th> <th>第 1 頁</th> <th>共 1 頁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>單位</td> <td>MM</td> <td>比例</td> <td>1:1</td> <td>RD-QI-0002-04/B/C</td> <td>圖紙</td> <td>A4</td> <td>第 1 頁</td> <td>共 1 頁</td> </tr> </tbody> </table>		材料	參照技术要求	投形	文件編號/版本	檔名	圖紙	A4	第 1 頁	共 1 頁	單位	MM	比例	1:1	RD-QI-0002-04/B/C	圖紙	A4	第 1 頁	共 1 頁
2	WIS_Label	048	1	-	83A0084-10																																				
1-1	HOLDER	SABIC BR 11335	1	照	71A0056-20																																				
1	LIS	LIS 鍍銅/鍍鍍/鍍金	1	-	430524-20																																				
材料	參照技术要求	投形	文件編號/版本	檔名	圖紙	A4	第 1 頁	共 1 頁																																	
單位	MM	比例	1:1	RD-QI-0002-04/B/C	圖紙	A4	第 1 頁	共 1 頁																																	
<p>AUDEN TECHNO CO., LTD</p>				<p>作成 Tony 檢圖 Jacky 確認 Vincent</p>																																					

## Antenna 3D Drawing and Photograph:

Antenna 3D Drawing	Antenna Photograph

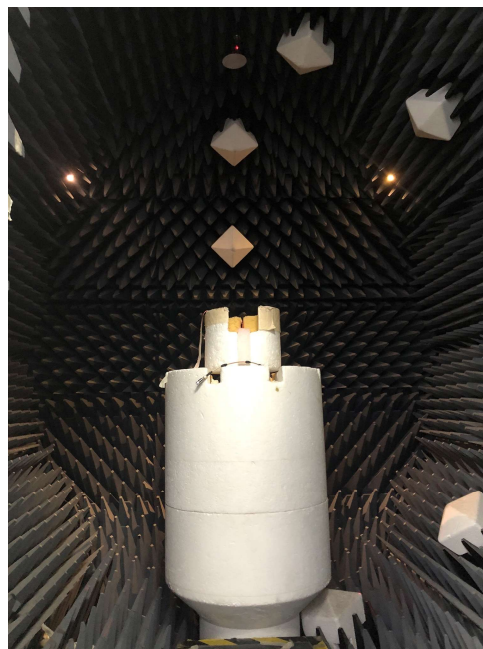
## Test environment



R&S ZNB8 ↑



Auden GTS2800 ↑



## **Calibration date:**

last calibration date: 2021/10/01

next calibration date: 2022/10/02