

# 规格书

#### SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称CUSTO	MER:						
客户料号CUS P.	PARTNO:						
品 名 规 格PARTNA	ME:						
公司料号TPTPA	ART NO:WWXL6009598						
版 本:	1.0						
客户签章:	日期: 年 月 日						
采购部	工程部 批 准						
万物相连: 日期: 2023年03月20日							
工程部	销售部 批 准						
戴红波	童晓燕						



# 深圳市万物相连通讯有限公司万物相连通讯襄阳有限公司

备注:承认签章后请回复一份(或复印件)给我司,其余由贵公司留作存档。如果在签章的承认书(或复印件)回复给我司之前,下了有关此规格产品的订单且又无特别说明,那么我司就确定贵司已完全承认了。Pleasereturnonespecificationoronecopyofitwithyourchopandsignatureofapprovalandretain theothersforyourrecord. Intheeventofanorderbeingplacedforthispartnumberbeforethe chopandsignedwithspecification (orcopy) is returned and without special explanation, it will be assumed that full approval have been given.

深圳市万物相连通讯有限公司 / 万物相连通讯襄阳有限公司地址: 深圳市南山区桃源街道龙珠四路2号方大城4号楼1101室

地址: 湖北省襄阳市谷城县经济开发区双阳路1-3号万物相连通讯工业园



# 目录

	封面	1
	目录	2
一、	产品成品图	3
二、	产品测试参数	3
三、	天线无源参数:	4
	1. 驻波比图:	4
四、	产品特点	4
五、	产品结构图	5
六、	环境可靠性试验报告	6
	1、环境试验	6
	2、盐雾试验	7
七、	包装说明	8

深圳市万物相连通讯有限公司 / 万物相连通讯襄阳有限公司 地址:深圳市南山区桃源街道龙珠四路2号方大城4号楼1101室 地址:湖北省襄阳市谷城县经济开发区双阳路1-3号万物相连通讯工业园



# 天线规格书

## 一、产品成品图



## 二、产品测试参数

产品名称Name 内置天	线(WWXL6009598)	型号 ModelType			
电气参数ELECTRICA	AL SPECTFICATIONS	机械参数 MECHANICAL SPECTFICATIONS			
频率范围 Frenquency 2700MHz	Range 824-960/1710-	尺寸Dimensions	69*22*0.2		
输入阻抗 Impedance	50 Ω	连接器型号Connector	IPEX		
驻波比 VSWR	参考驻波图	线长linelength	1.13黑色80±3mm		
增益 Gain	1.8dBi	工作温度WorkingTemperature	-45°C − +85°C		
极化方式 Polarization	线极化	存放温度Limit Temperature	-45°C − +85°C		
辐射方向 Radiation	全向				

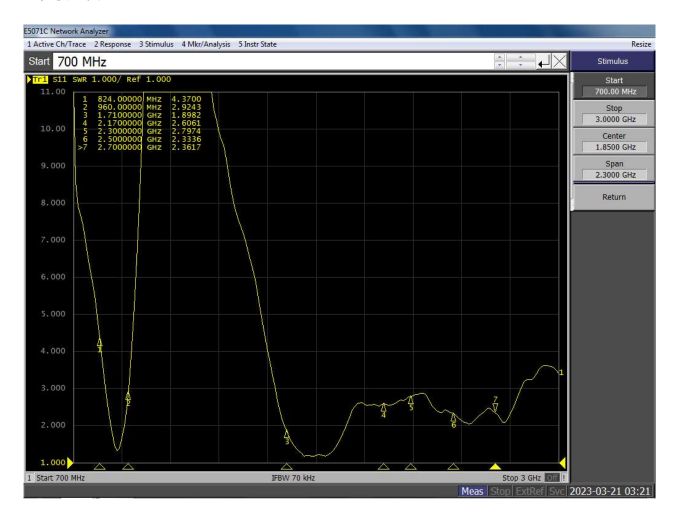
深圳市万物相连通讯有限公司 / 万物相连通讯襄阳有限公司地址: 深圳市南山区桃源街道龙珠四路2号方大城4号楼1101室

地址:湖北省襄阳市谷城县经济开发区双阳路1-3号万物相连通讯工业园



#### 三、 天线无源参数:

#### 1. 驻波比图:



# 四、产品特点

- 1. 选用优质FPC及射频电缆, 自身衰减小;
- 2. 性能稳定,使用寿命长;
- 3. 频带内驻波良好。

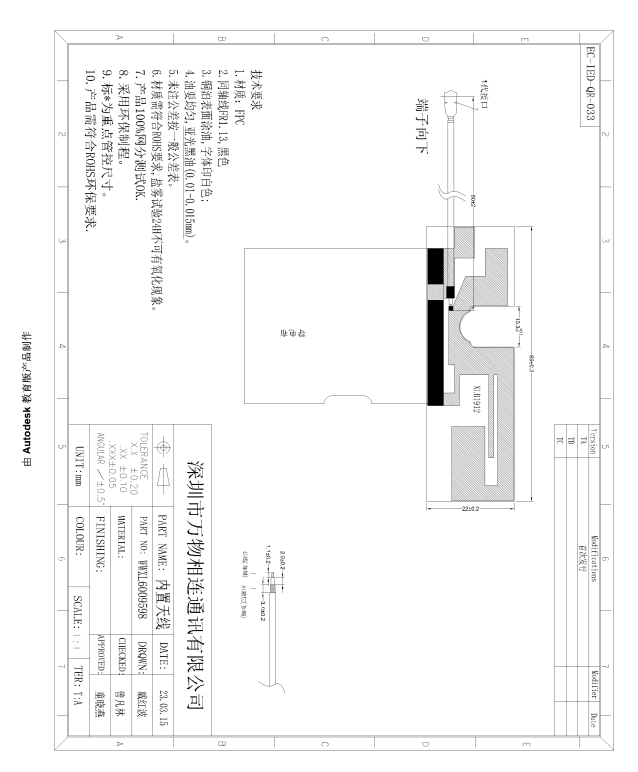
深圳市万物相连通讯有限公司 / 万物相连通讯襄阳有限公司地址: 深圳市南山区桃源街道龙珠四路2号方大城4号楼1101室

地址:湖北省襄阳市谷城县经济开发区双阳路1-3号万物相连通讯工业园



## 五、产品结构图

#### 由 Autodesk 教育版产品制作



#### 計島名就育臻 AsəbotuA 由

深圳市万物相连通讯有限公司 / 万物相连通讯襄阳有限公司地址:深圳市南山区桃源街道龙珠四路2号方大城4号楼1101室

地址:湖北省襄阳市谷城县经济开发区双阳路1-3号万物相连通讯工业园



# 六、环境可靠性试验报告

### 1、环境试验

	高伯	氏温恒湿	是试验报	告				
试验 项目	高温、低温、恒湿试验							
试验样 板名称	内置天线(WV	)	测试日期	2023. 03. 20				
实验/检测 设备	恒温恒湿试验箱 网络分析仪			测试数量	PCS			
检验 标准	12. 电气测试符合设计要求:电压驻波比测试合格。							
试验 名称	试验项目	要求	试验方	实际测 试数据	结果			
4170				以	样品	判定		
	温度(℃) 试验样品温度稳定时间 (h) 试验持续时间(h) 恢复时间(h)	+85±3 1 2 1	按照 GB2423. 1-89 第	+87	2	合格 合格		
高温			章	1.2	3	合格		
试验			规定的	2. 3	4	合格		
			方法进行		5	合格		
	温度(℃) 试验样品温度稳定时间 (h) 试验持续时间(h) 恢复时间(h)	-45±3 1 2	按照		1	合格		
			GB2423. 1-89 第	1 –46	2	合格		
低温			1 <sup>-</sup> 09 乐   章	1.2	3	合格		
试验			规定的 方法进 行	2.4	4	合格		
				1.1	5	合格		
	温度(℃) 相对湿度(%) 试验持续时间(h) 恢复时间(h)	1 +40 + 2 1	按照		1	合格		
恒定湿			GB2423. 3-93 第	1 +19	2	合格		
			3 93 年	92	3	合格		
热试验			规定的	22	4	合格		
			方法进 行		5	合格		

深圳市万物相连通讯有限公司 / 万物相连通讯襄阳有限公司地址: 深圳市南山区桃源街道龙珠四路2号方大城4号楼1101室

地址:湖北省襄阳市谷城县经济开发区双阳路1-3号万物相连通讯工业园



# 2、盐雾试验

试验项目	i目							
试验样板名称	内置天线(WW	测试日	测试日期		2023. 03. 20			
设备名称	盐雾腐蚀试验箱			测试数	测试数量		5 PCS	
试验方法	将测试样板放入调制好的盐溶液试验箱内、盐雾腐蚀箱进行连续喷雾试验						连续喷雾试验	
盐溶液浓度	52g/L	盐溶液 PH 值: 6.5-7.2				试验周期: 24h		
实际测试数据	55g/L	盐溶液 PH 值: 6.8				试验周期: 26h		
	按照 GB/T10125《人造气氛腐蚀试验、盐雾试验》进行试验; 结果按照							结果按照
试验标准	GB/T6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后是试样和试件的评级》评级。						和试件	
	试验结果							
编号	耐腐蚀等级		实际测	]试数据	评定	2结果		备注
1	Rp/Ra=10/10vsB		Rp/Ra=1	10/10vsB 合格		冷格		
2	Rp/Ra=10/10vsB		Rp/Ra=1	10/10vsB	合格			
3	Rp/Ra=10/10vsB		Rp/Ra=1	10/10vsB	3 合格			
4	Rp/Ra=10/10vsB R		Rp/Ra=1	10/10vsB 合木		冷格		
5	Rp/Ra=10/10vsB Rp/Ra		Rp/Ra=1	0/10vsB	é	冷格		

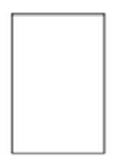
深圳市万物相连通讯有限公司 / 万物相连通讯襄阳有限公司地址: 深圳市南山区桃源街道龙珠四路2号方大城4号楼1101室

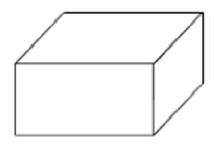
地址:湖北省襄阳市谷城县经济开发区双阳路1-3号万物相连通讯工业园



七、包装说明:每 PE 袋装100个;在放入大纸箱。

4





e<sup>j</sup>

图1 PE袋

图2 纸箱。

深圳市万物相连通讯有限公司 / 万物相连通讯襄阳有限公司 地址:深圳市南山区桃源街道龙珠四路2号方大城4号楼1101室 地址:湖北省襄阳市谷城县经济开发区双阳路1-3号万物相连通讯工业园