

产品规格书

PRODUCT SPECIFICATION

Customer:

Customer's part number:

Product description: 4G Antenna

Uni Link's part number: YNX-4G-TP-2.5m

Issue Date: 2018-12-7

Note: 698-960/1710-2690Mhz SMA ROHS

客户签名			١	深圳市	雅诺讯科技有	育限公司
核准	审核	检查		核准	审核	检查
	J H	生活证	Ţ	黄	雷	方
	11	E,U,	1	杰	庆	珊
				武	宾	梅



深圳市雅诺讯科技有限公司

Shenzhen Yetnorson Technology Co., 1td.

联系人: Dana MOBILE: 13825234639

地址:深圳市坪山区碧岭工业区昌盛路8号

Tel:86-755-28986687 Fax:86-755-89915511

Website:http://www.yanuoxun.net E-mail:sales@ynxantenna.com



一、目录

1、 产品技术指标 (PRODUCT TECHNICAL SPECIFICATION)

电性能指标 Electrical Specifications				
频率范围 Frequency Range (MHz)	698-960/1710-2690			
频带宽度 Bandwidth (MHz)	262/980			
输入阻抗 Input Impendence (Ω)	50			
电压驻波比 V.S.W.R	≤2			
增益 Gain (dBi)	3			
最大输入功率 Max Input Power (w)	50			
机械指标 Mechanical Specifications				
天线长度 Antenna Length (mm)	115±1			
电缆长度 Cable (mm)	2500(customized)			
连接器型号 Connect Type	SMA(injection)			
固定方式 Mounting	3M tape			
外壳颜色 Radome Color	Black			
// / / / / / Rudonie Color				



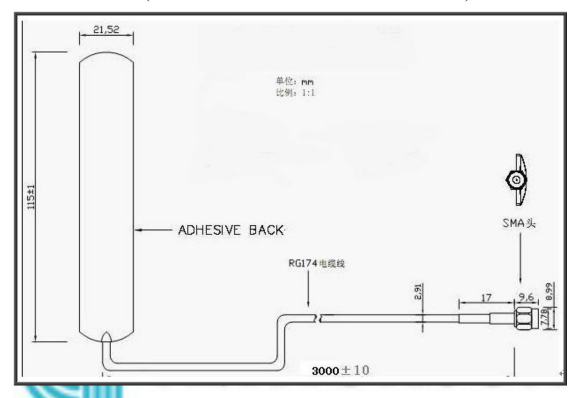
2、产品图片(PRODUCT PICTURE)



雅诺讯科技 www.yanuoxun.net 第3页



3、产品规格图(PRODUCT SPECIFICATION CHART)



4、电气特性(ELECTRIC APPLIANCE CHARACTERISTICS)

项目 ITEM		测试环境 TEST CONDITION	规格 SPECIFICATION
1	返回损耗 Return Loss	使用 Agilent 网络分析仪 8753ET 测量天线 S11 之返回损耗参数 Using Agilent Network Analyzer 8753ET to Measure Antenna S11 Return Loss Characteristics.	

			<u> </u>
2	电压驻波比 VSWR	使用 Agilent 网络分析仪 8753ET 测量天线 S11 之电压驻波比参数 Using Agilent Network Analyzer 8753ET to Measure Antenna S11 VSWR Characteristics.	
3	阻抗 Smith chart	使用 Agilent 网络分析仪 8753ET 测量天线 S11 之史密斯阻抗参数 Using Agilent Network Analyzer 8753ET to Measure Antenna S11 Gain Response Characteristics.	
4	增益效应 Gain response	使用 Agilent 网络分析仪 8753ET 测量天线 S21 之史密斯阻抗参数 Using Agilent Network Analyzer 8753ET to Measure Antenna S21 Gain Response Characteristics.	SON

5、机械性能(MECHANICAL CHARACTERISTICS)

1	摇摆测试 BENDING TEST	放离接头 30CM 的线端上荷重 120g,固定接头后进行遥摆测试,遥摆角度左右各60度, 遥摆 1000 次后测试特性.	遥摆 1000 次后测试 特性无任何现象显 示电器性能之损坏.
---	----------------------	---	---------------------------------------



2	强度测试 STRENG TEST	一个 15 磅之静负荷施加放线端底部持续 一分钟.	无任何现象显示机 械及电器性能之损 坏.		
3	拉力测试 PULLING FORCE	用拉力计接头及线财间进行拉力测试.	可承受拉力为 7Kg 无任何现象显示电 器性能之损坏.		
4	振动测试 VIBRATION TEST	以 1.10mm 和振幅和 33.30Hz/sec 振动频率 以 X 轴方向振动 120 分钟, Y 轴方向振动 120 分钟, Z 轴方向振动 240 分钟.	无任何现象显示电 器性能之损坏.		

6、耐久性测试(DURABILITY)

1	盐雾试验 SAIT SPRAY TEST	盐水喷雾试验: 依 GB1266-86 标准 蒸馏水: 一次蒸馏 PH6.5~7 喷雾量: 1.4me80cm²/h 压缩空气压力: 1Kgf/cm² 试验相对度: 98° 温度: 45°~47° 压力温度: 35°	
1	SAII SPRAY IESI	试验相对度: 98°	

雅诺讯科技 www.yanuoxun.net 第6页

		7本月117年6月117年7月127日1267日	
			所有规格变华范 围初始值 30% All characteristic range is 30% of
2	高温试验 HEAT TEST	在 85+2℃环境中放 96 小时,再放在正常环境中 30 分钟后进行测试 85+2℃ for 96 hours, after keep in normal condition for 30mim the to test.	the initial value
3	温试验 HUMIDITY TEST	在 40+2℃ 90-95%RH 环境中放 96 小时, 再放在正常环境中 30 分钟后进行测试 40+2℃ 90-95%RH for 96hours, after keep in normal condition for 30mim the to test.	NC
4	底温试验 COLD TEST	在-40+2℃ 环境中放 96 小时,再置放正常 环境中 30 分钟后进行测试 -40+2℃ for 96hours, after keep in normal condition for 30mim the to test.	

7. 返回损耗(Return Loss)

雅诺讯科技 www.yanuoxun.net ^{第7页}



8.史密斯阻抗(Smith chart)

雅诺讯科技 www.yanuoxun.net ^{第8页}





9.电压驻比(VSWR)

