

深圳市爱利华信科技有限公司

产品规格书

PRODUCT SPECIFICATION

Customer:

Customer's part number:

Product description: 2.4G Terminal Antenna

Uni Link's part number: AH-D-2.4G-7DB-LG

Issue Date: 2012-11-9

Note: 2400-2500MHZ,SMA,

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)	2400-2500
频带宽度 Bandwidth (MHz)	100
输入阻抗 Input Impedence (Ω)	50
电压驻波比 V.S.W.R	≤1.5
增益 Gain (dBi)	7
极化形式 Polarization Type	垂直 Vertical
功率容量 Power Capacity (w)	50
机械指标 Mechanical Specifications	
天线长度 Antenna Length (mm)	280mm

辐射体 Radiator	铜 Cuprum
连接器型号 Connect Type	SMA-Male
工作温度 Working Temp(°C)	-40~85
外壳颜色 Radome Color	黑色 Black
重量 Weight (g)	24.4

产品简介

该天线是专为无线上网卡设计生产的, 天线具有外形美观, 结构小巧, 安装方便的优点。

2、产品图片 (PRODUCT PICTURE)

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.	0.01
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.	≤ 1.5

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.	50 (Ω)
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.	7DB

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。 Place the wire end 30 cm away from the joint and apply a load of 120g. After fixing the joint, conduct the remote swaying test. The swaying angle is 60 degrees on both sides. After 1000 swaying cycles, test the characteristics.	遥摆 1000 次后测试特性无任何现象显示电器性能之损坏。 After operating 1000 times, no signs of damage to the electrical performance were observed when testing the characteristics.
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。 A static load of 15 pounds was applied to the bottom of the release end for one minute.	无任何现象显示机械及电器性能之损坏。 There is no indication of any damage to the mechanical or electrical performance.

3	拉力测试 PULLING FORCE	用拉力计接头及线材间进行拉力测试. Perform a tensile test between the connector and the wire using a tension gauge.	可承受拉力为 7Kg 无任何现象显示 电器性能之损坏. The maximum tensile force it can withstand is 7 kilograms, and there is no indication of any damage to the electrical performance.
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. Vibrate at a frequency of 33.30 Hz/sec with an amplitude of 1.10 mm. Vibrate in the X-axis direction for 120 minutes, in the Y-axis direction for 120 minutes, and in the Z-axis direction for 240 minutes.	无任何现象显示 电器性能之损坏. There is no indication of any damage to the electrical performance.

6、耐久性测试（DURABILITY）

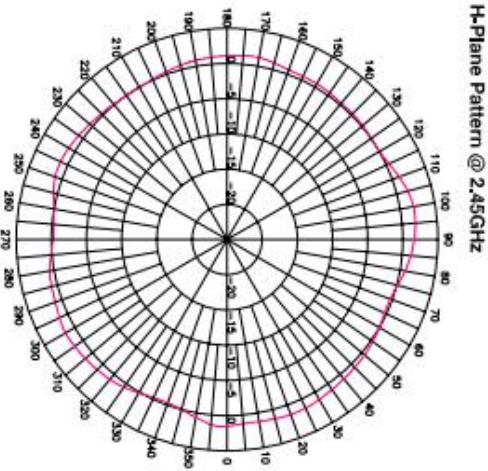
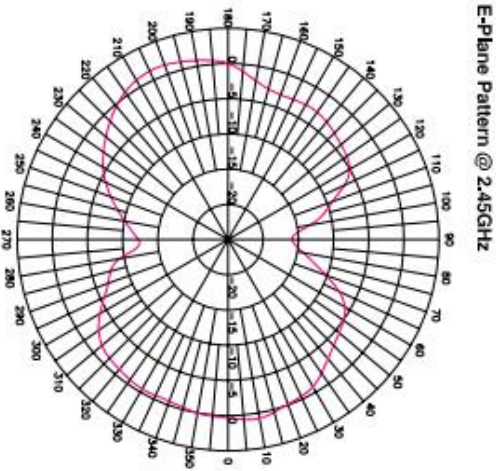
1	盐雾试验 SAIT SPRAY TEST	盐水喷雾试验：依 GB1266-86 标准 蒸馏水：一次蒸馏 PH6.5~7 喷雾量：1.4me80cm ² /h 压缩空气压力：1Kgf/ cm ² 试验相对湿度：98° 温度：45° ~47° 压力温度：35° 测试时间：96hr	所有规格变化范围初始值 30% All characteristic range is 30% of
2	高温试验 HEAT TEST	在 85+2℃环境中放 96 小时，再放在正常环境中 30 分钟后进行测试 85+2℃ for 96 hours, after keep in normal condition for 30min the to test.	

3	湿度试验 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 30min the to test.	the initial value
4	低温试验 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 30min the to test.	无任何现象 显示电器性能之 损坏.

7、驻波图（STATIONARY WAVE PATTERN）



TITLE	2.4GHz Swivel Antenna-181 Model	Rev. Date
		01/22/06



8.产品规格图Product specification diagram



