
产品规格书

PRODUCT SPECIFICATION

Customer:

Customer's part number: HX-B77

Product description: 433.92MHZ Terminal Antenna

Uni Link's part number: OLFA-433.92-3

Issue Date: 2012-11-9

Note: 433.92MHZ,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)	433. 92
频带宽度 Bandwidth (MHz)	
输入阻抗 Input Impendence (Ω)	50
电压驻波比 V.S.W.R	≤ 1.5
增益 Gain (dBi)	2.5
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)	50mm
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)	10

产品简介

该天线具有外形美观，结构小巧，安装方便的优点。

2、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.	1.5
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
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.	3

3、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，固定接头后进行摇摆测试，摇摆角度左右各 60 度， 摇摆 1000 次后测试特性.	摇摆 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.

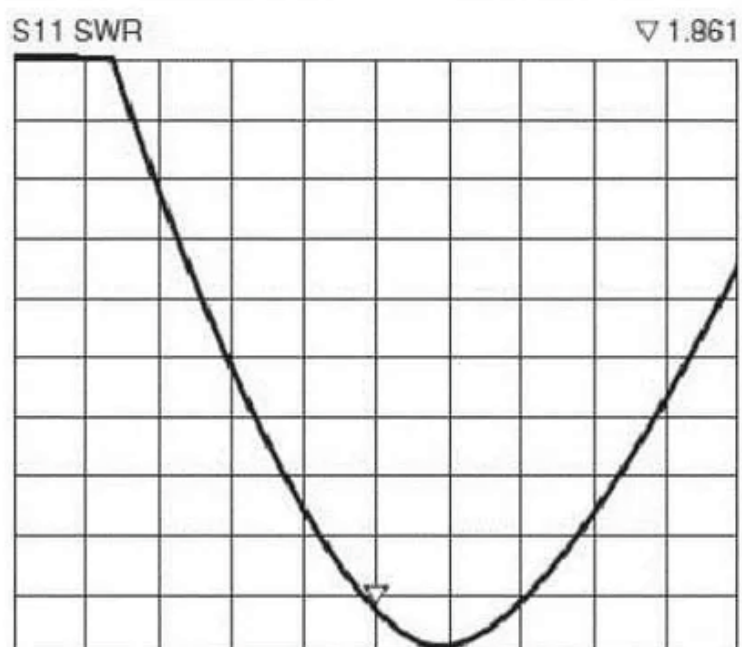
3	拉力测试 PULLING FORCE	用拉力计接头及线材间进行拉力测试.	可承受拉力为 7Kg 无任何现象显示电 器性能之损坏.
4	振动测试 VIBRATION TEST	以 1.10mm 和振幅和 33.30Hz/sec 振动频 率以 X 轴方向振动 120 分钟, Y 轴方向振 动 120 分钟, Z 轴方向振动 240 分钟.	无任何现象显示电 器性能之损坏.

4、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 试验相对度: 98° 温度: 45° ~47° 压力温度: 35° 测试时间: 96hr	48 小时
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.	所有规格变化范 围初始值 30% All characteristic range is 30% of

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.	

5、驻波图 (STATIONARY WAVE PATTERN)



6.产品图片

