

Appendix 9.

Antenna specification

密级： AAA

深圳市华一通信技术有限公司

VM9610天线 BS

LAT-0 2400 2 V

样品承认书

编 号： 201207130001

版 本： V1.0

生效日期： 2012-7-13

工程部： _____ 部门 / 职位： _____ 日期： _____

生产部： _____ 部门 / 职位： _____ 日期： _____

质量部： _____ 部门 / 职位： _____ 日期： _____

版权： 深圳市华一通信技术有限公司

本文件之版权属深圳市华一通信技术有限公司所有，未经书面批准不得随意复制外传。

目 录

1	客户信息	1
2	产品信息	1
3	技术要求及规格	2
4	测试数据	3
5	客户承认	5
6	附件	5

1 客户信息

客户名称			
客户代表			
固定电话		移动电话	
项目名称		项目编码	
产品编码		图纸编码	
备注	以上信息由客户提供		

2 产品信息

项目名称	VM9610天线 BS	项目编码	HY099
产品名称	VM9610天线 BS	产品编码	04. 04. 100086
图纸编码	HY9 099 042	版本/标记	A / V1. 1
生产批号	20120713001	生产时间	2012-07-13
样品数量	5PCS	送样日期	2012-07-13
客服代表	詹淑女	联系电话	0755-2791 6655
合同编码			
制造商	深圳市华一通信技术有限公司		

3 技术要求及规格

1. LAT-0 2400 2 V Antenna Specifications

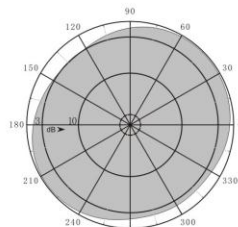
華一

Huayi Communication Technology

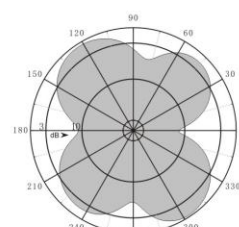
Antenna&RF Products

Terminal Antenna

Model No .	LAT-0 2400 2 V
Code	04.04.100086
Frequency range	2400-2500 MHz
VSWR	≤2.0 (center)
Gain	2.0dBi
Impedance	50Ω
Polarization	Vertical
Max. power	25W
Connector	Welding on to PCB
High	210mm
Redome diameter	Φ3.5mm
Redome material (color)	/
Weight	2g
Operating temperature(℃)	-30 ~ +60
Humidity	5 ~ 95%



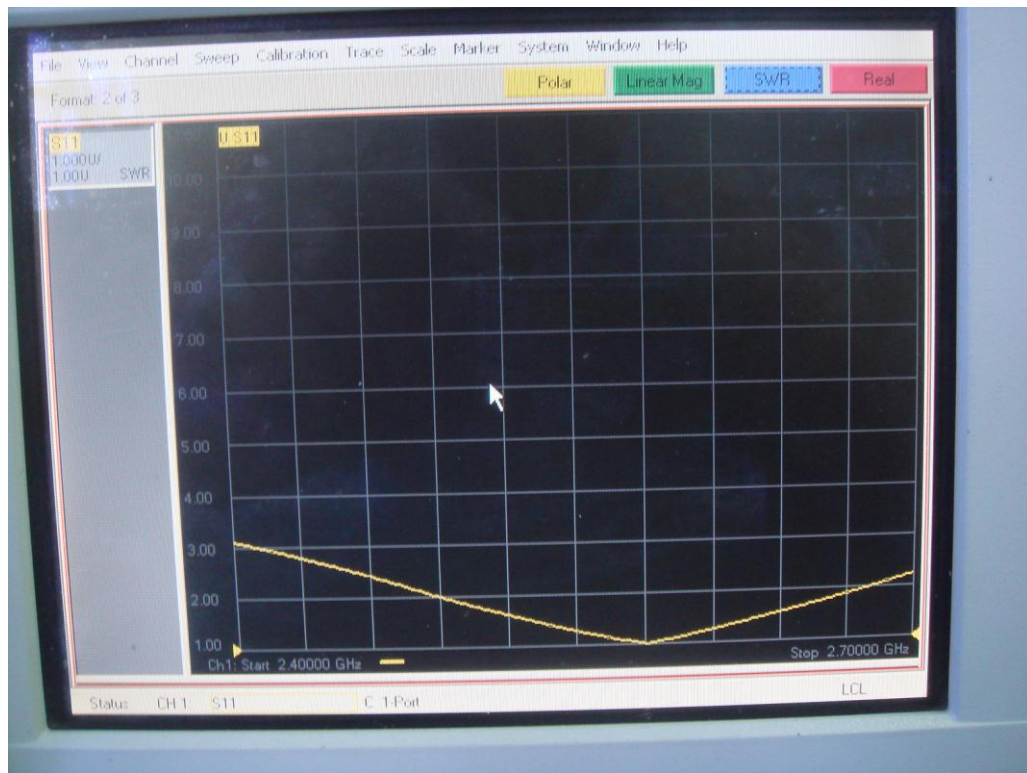
Horizontal Pattern



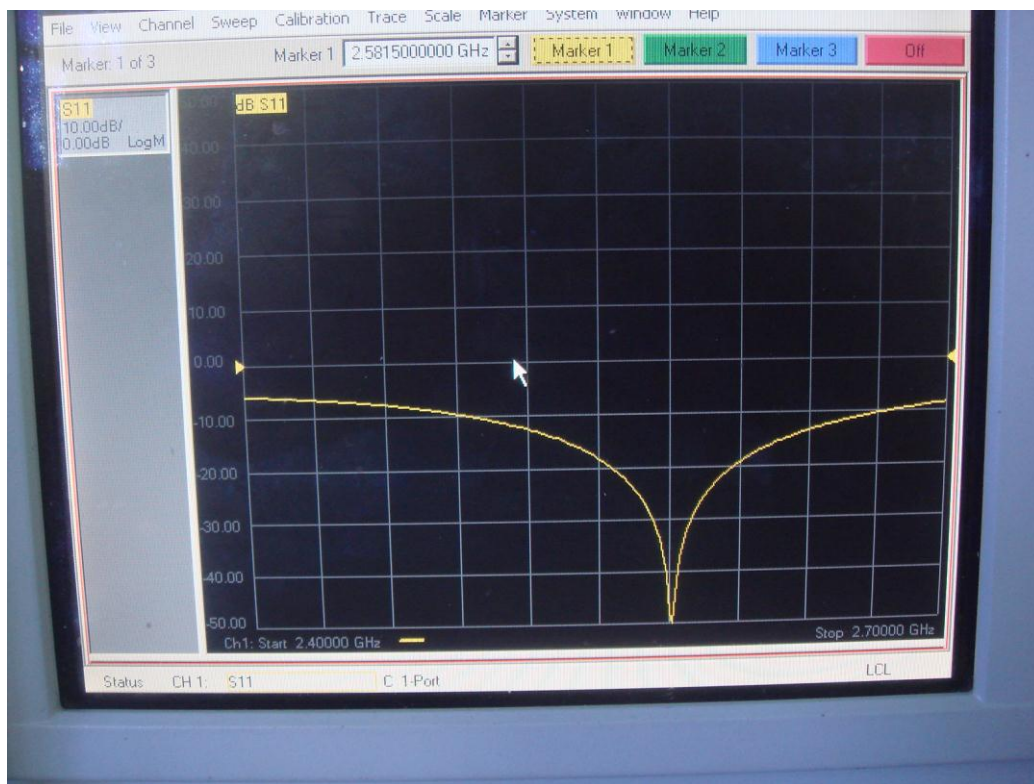
Vertical Pattern

4 测试数据

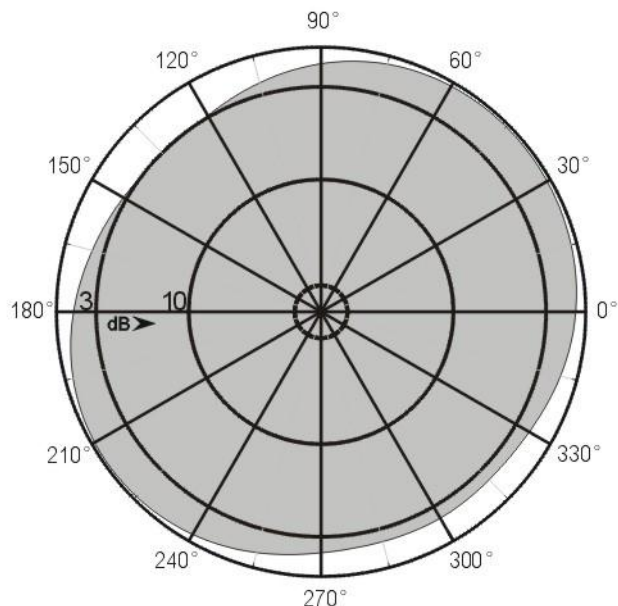
电压驻波比 (VSWR) :



回波损耗 (Return Loss) :



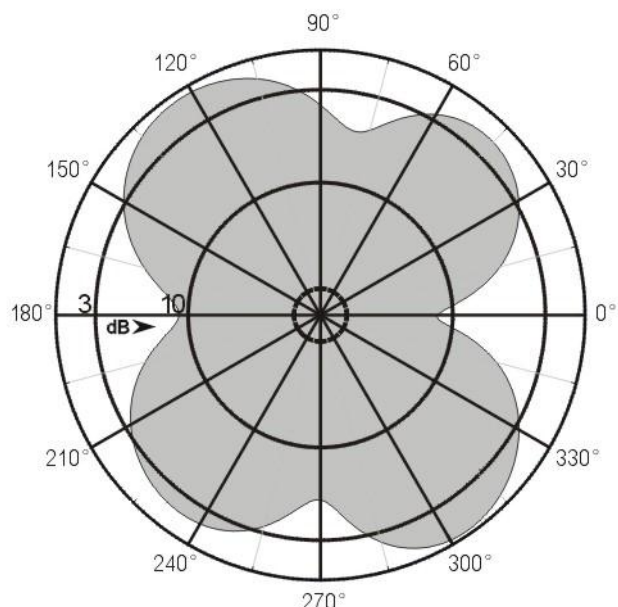
水平面方向图 (H-plane Radiation Pattern) :



Horizontal Pattern

Frequency: 2450MHz

垂直面方向图 (E-plane Radiation Pattern) :



Vertical Pattern

Frequency: 2450MHz

5 客户承认

客户承认栏		
客户确认:	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
客户签名:		
日期:		

6 附件

1. Attached 1: HY9 099 040.pdf