



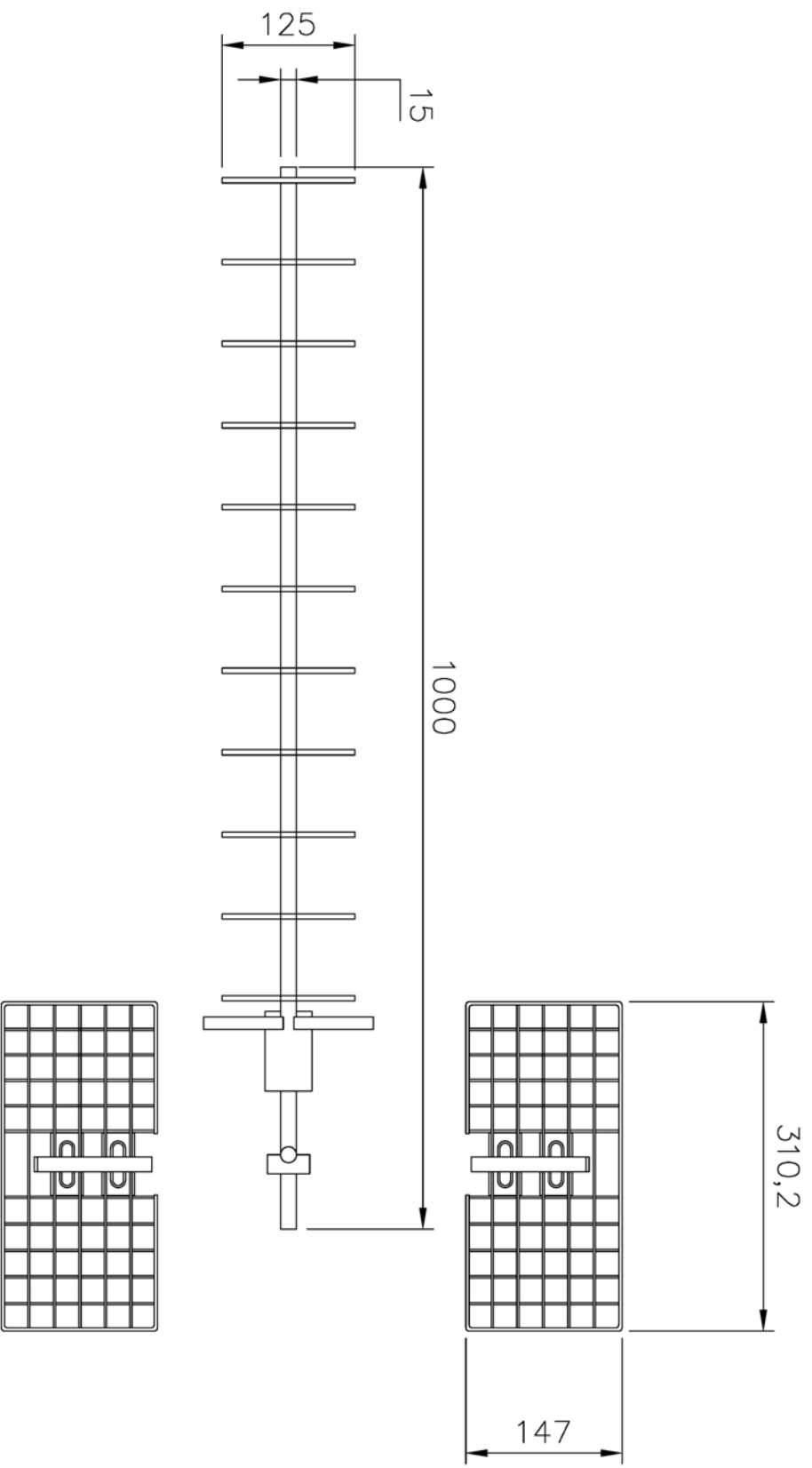
長 宏 科 技 有 限 公 司
Chang Hong Information Co., Ltd.

**GSM 900/1800 MHz YAGI 24dB
+RG58(20m)+FME JACK**



Specification	
Model No.	GSM-24
CONNECTOR	Option
Gain (dBi)	24
CABLE	RG-58
Polarization	Vertical
SWR	≤ 1.5
Frequency	900/1800 MHz
Size	100cmX32cmxX302cm

成品料號	GSM900/1800 MHz YAGI 24DBi	比例	1/1
規格		日期	

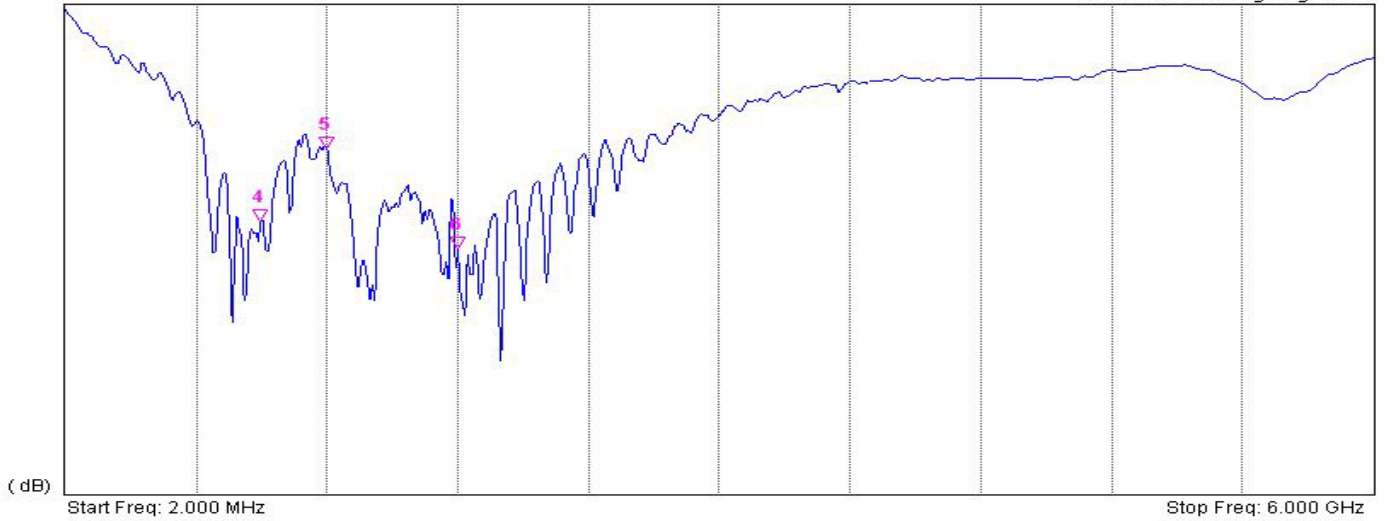


1	FREQUENCY : 900 / 1.8 GHz	6	IMPEDANCE : 50 Ω
2	GAIN : 24DBi	7	
3	V.S.W.R : <1.5:1	8	
4	LENGTH : 100 Cm	9	
5	CONNECTOR : Option	10	

VNA Measurement Data
 Captured (2008/4/30 下午 12:45:13)

VNA

S11 Reflection::Log Magnitude



Mkr	Ref	Delta	Ref Freq	Ref Amp	Delta Freq	Delta Amp
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	--	--	--	--
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	--	--	--	--
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	--	--	--	--
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	896.2473 MHz	22.11 dB	--	--
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.2016 GHz	14.70 dB	--	--
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.8014 GHz	24.88 dB	--	--

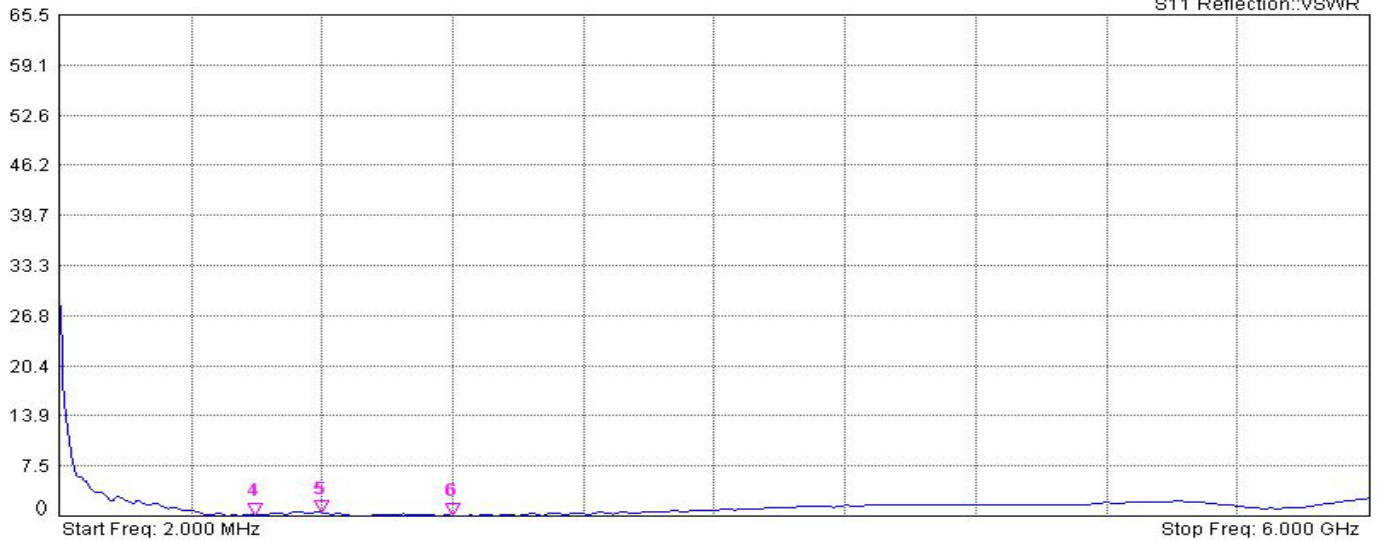
Measurement Parameters

Calibration Status	On	Serial Number	651009
Data Points	551	Base Ver.	V1.48
Output Power	High	App Ver.	V1.48
Start Frequency	2.000 MHz	Date	2008/4/30 下午 12:45:13
Stop Frequency	6.000 GHz	Device Name	

VNA Measurement Data
 Captured (2008/4/30 下午 12:45:13)

VNA

S11 Reflection::VSWR

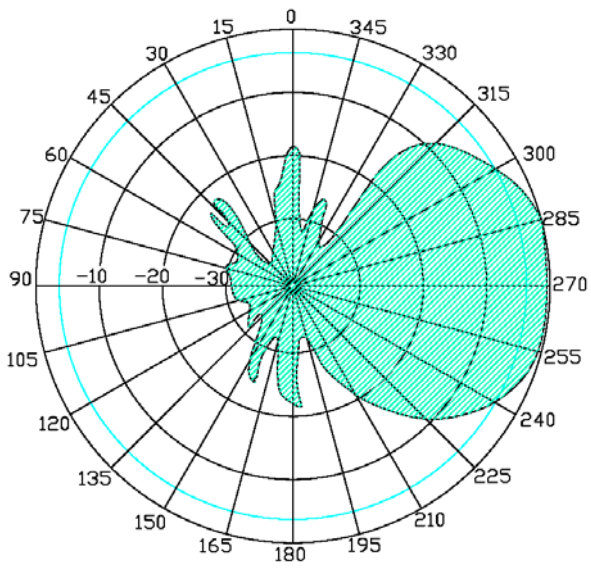


Mkr	Ref	Delta	Ref Freq	Ref Amp	Delta Freq	Delta Amp
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	--	--	--	--
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	--	--	--	--
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	--	--	--	--
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	896.2473 MHz	1.17	--	--
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.2016 GHz	1.45	--	--
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.8014 GHz	1.12	--	--

Measurement Parameters

Calibration Status	On	Serial Number	651009
Data Points	551	Base Ver.	V1.48
Output Power	High	App Ver.	V1.48
Start Frequency	2.000 MHz	Date	2008/4/30 下午 12:45:13
Stop Frequency	6.000 GHz	Device Name	

H-PLANE



E-PLANE

