

承 认 书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

顾 客

CUSTOMER

类 型

DESCRIPTION

型 号

SPECIFICATION

2.4G 天线

KH-(2.4G)-K503-XJB

顾 客 承 认			金航标有限公司	
采购部	品质部	工程部	业务部	品质部

承认日期

Approval Date _____

送样日期

Sending Date 2018.06.02

产品图片

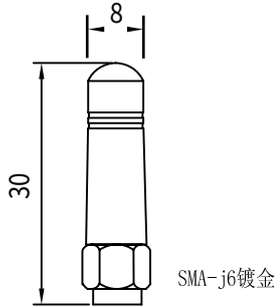


规格特性说明

一、Electrical Characteristics/电气特性		
1.1 Antenna		
2	Frequency /工作频率	2. 4G~2.5G
3	V. S. W. R/驻波比	< 2:1
5	Impedence/阻抗	50±5 ohm
6	Gain/增益(场强)	2±1dBi
	Polarization/极化方式	Vertical polarization
二、Material/材料		
No	Part Name /零件名	SPEC/规格
4	RF coaxial Cable/射频同轴电缆线	-
		-
		-
5	RF Connector/同轴连接器	SMA 公头(金色)
三、Environment Condition/环境条件		
1	Working Temp/工作温度	-40°C ±85°C
2	Storage Temp/储存温度	-40°C ±90°C

普通尺寸公差(±)				角度公差
尺寸之区分	A	B	C	
4以下	0.1	0.15	0.2	± 0.5°
4以上—16以下	0.15	0.2	0.3	
16以上—63以下	0.2	0.3	0.5	
63以上—250以下	0.3	0.5	0.8	
250以上	0.5	0.8	1.2	

项次	变更内容	日期	设计	核准



Operating frequency: 2.4~2.5G

Gain: 2±1dBi

V. S. W. R. : <2:1

Connector: SMA IP65

Output impedance: 50 Ω

Operating temperature: -40° C~85° C

Storage temperature: -40° C~90° C

产品类别 Product Sort	2.4G天线
核准 Approved by	部样品名 Part name 总成图
审核 Checked by	材质 Material 颜色 Color
设计 Designed by	规格 Specs 序号 Part No.

模具编号:

一般公差 Common Tolerance	A	核准 Approved by	部样品名 Part name 总成图	处理 Finished
单位 Unit mm	比例 Scale	审核 Checked by	材质 Material 颜色 Color	
		设计 Designed by	规格 Specs 序号 Part No.	
		用量 Quantity	深圳市金航标电子有限公司	