



项目名称: RK3528

报告时间: 2024-10-18



目录

- △ 项目调试简介
- △ 报告版本提要
- △ 测试环境
- △ 主天线暗室数据
- △ 环境处理方式
- △ 附加说明



项目调试简介

			少日奶风间	7						
机型										
版型/平台		主板								
:	主天线		天线频段	天线状态	天线调 试形式	天线设计 区域	匹配 是否 改动			
天线概况		2G								
		3G								
		4G								
	其它 天线	WIFI/BT	2.4G/5.8G		板载	主板				
		GPS								
		分集								
样机状态										
环境处理										
客户要求			客户指定							



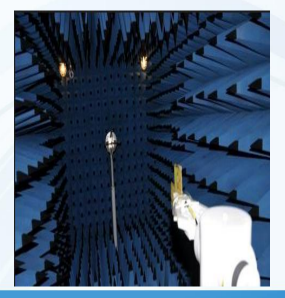
报告版本提要

版本	日期	内容概况
V1	2024-10-18	数据报告

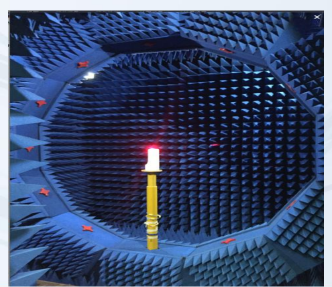


测试环境









赛维-赛以致远,维以永恒!

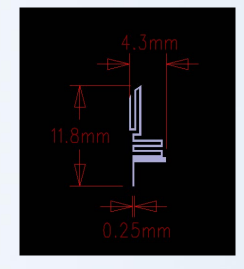


w 近无源效率数据

1#

2.4G

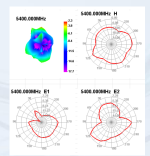
Freq. (MHz)	2400	2420	2440	2450	2480	2500
Gain (dBi)	-5.63	-6.3	-5.59	-5.35	-6.36	-6.46
Effi (%)	6.6	5.9	5.8	6.1	5	4.8





5G

Freq. (MHz)	5200	5300	5400	5500	5600	5700	5800
Gain (dBi)	2.55	-0.95	-0.17	0.67	-0.27	0	0.63
Effi (%)	12.3	21.9	24.6	28.8	20.4	24.6	21



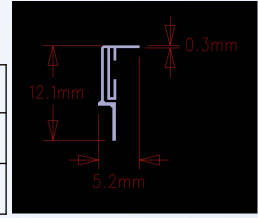


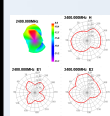
w近无源效率数据

2#

WIFI/2.4G,BT

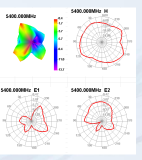
Freq. (MHz)	2400	2420	2450	2460	2480	2500
Gain (dBi)	-7.03	-6.77	-5.07	-3.85	-4.1	-5.18
Effi (%)	5	5.2	7.2	10.2	10.2	8





5G

Freq. (MHz)	5200	5300	5400	5500	5600	5700	5800
Gain (dBi)	-5.96	-3.05	-4.58	-2.62	-2.04	-1.09	1.61
Effi (%)	7.4	12.5	10.5	12.6	12.7	21.5	27.4



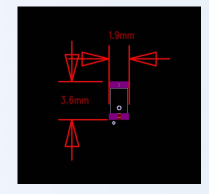


w近无源效率数据

3#

BT_2.4G

Freq. (MHz)	2400	2420	2440	2460	2480	2500
Gain (dBi)	-7.07	-6.7	7.13	-8.43	-8.94	-10.71
Effi (%)	6.7	6.4	5.6	4.7	4	3



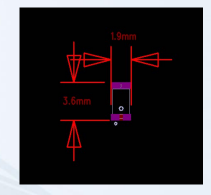


w近无源效率数据

4#

WIFI_2.4G

Freq. (MHz)	2400	2420	2440	2460	2480	2500
Gain (dBi)	-1.35	-2.61	-3.25	-2.47	-1.83	-2.06
Effi (%)	19.6	14.4	12.4	15	16.1	15.9

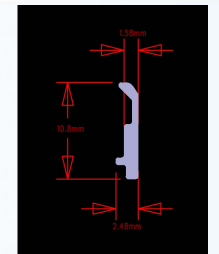


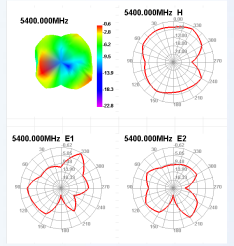


5#

5G

w 近无源效率数据





Freq. (MHz)	5200	5300	5400	5500	5600	5700	5800
Gain (dBi)	5.93	5.66	1.87	0.65	0.25	2.57	1.26
Effi (%)	48	52	32	25.3	20.4	23.4	23.4



附加说明



附加说明

- △ 本报告所提供的参数仅为客户给到我司调测样机的参数,不代表贵司最终项目的最终量产状态。
- △ 倘若贵司有最新试产、或者更新状态(更换物料、更新软件、更换环境处理等)的样机,请尽快交由我司进行验证,以确认天线性能是否受到影响。
- △ 倘若贵司需要送往第三方复测或者送往客户测试,请务必将需要测试的机器交由我司进行测试确认,因为主板的一致性、装配的一致性,以及天线组装差异等因素,均可能导致天线参数的偏差。



