深圳市千目通讯科技有限公司

Shenzhen Qianmu Communication Technology Co.,Ltd.

天线样品承认书

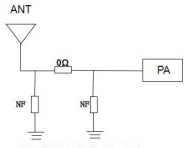
适用型号	BBT076-S7C-I								
客户	深圳新智联软件有限公司								
	产品内	容	规格		助记码	物料编码			
规	WIFI / B	T 天线	FPC+一代端 (1.13*140m	I ANT-FP	C-BBT076-S7C-I	I 1.06.000242			
规 格 描 述									
更改履历									
序号	日期		版本		更改内容简述				
1	2021-03-11		V1.0		新项目				
2									
3									
供应商样品确认									
研发		结构		审核		判定			
						PASS ☑ FAIL□			
客户样品确认									
电子	结	勾	项目	采购	品质	审核			

联系人: 王志强 联系方式: 13760153961 电话: 0755-21633653 传真: 0755-21633541

深圳市宝安区航城街道三围社区航空路华丰智谷-航城高科技产业园 A座 4层 425、443号

拒收原因或其它注意事项:

1、匹配电路-WiFi/BT天线

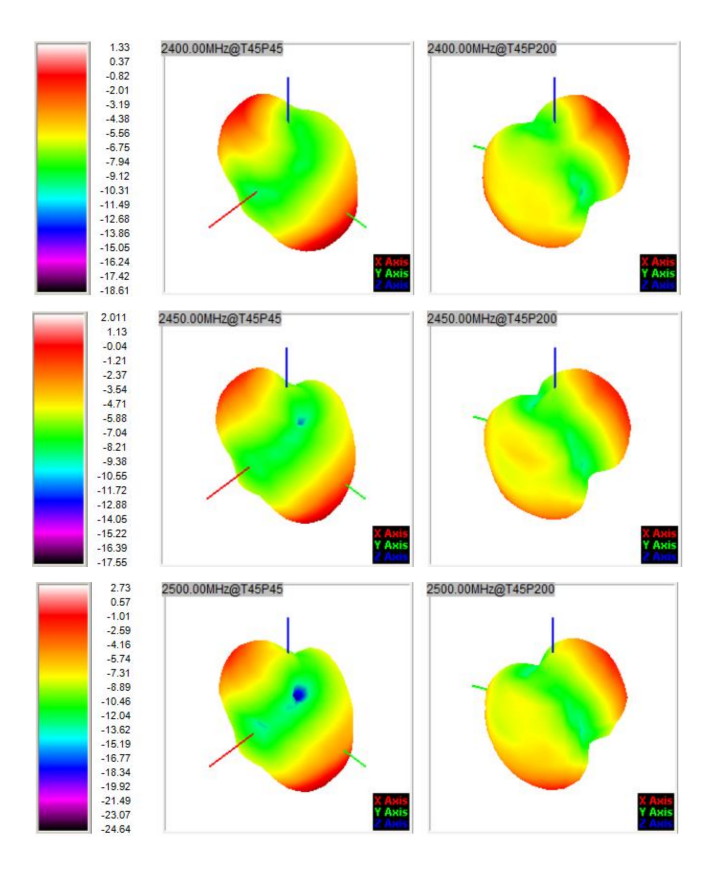


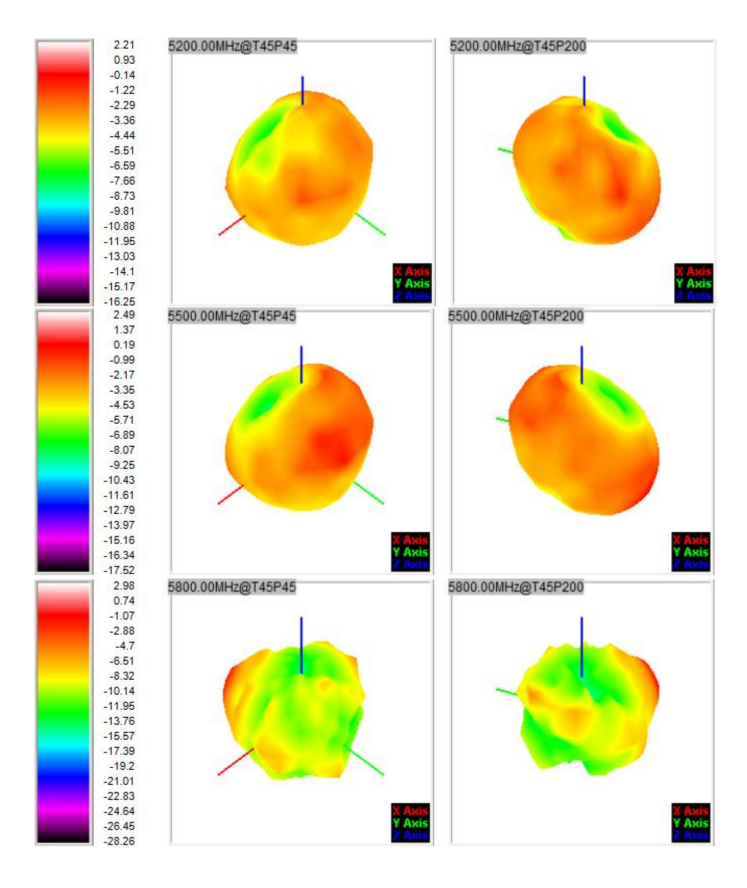
贵司原始匹配未做任何修改

2、Wi Fi /BT天线效率

Passive Test For 2.4GWIFI										
Freq	Effi	Effi	Gain	Gain	UHIS	DHIS	Max	Min	Attenut	Attenut
(MHz) (%)	(%)	(dB)	(dBi)	(dBd)	(%)	(%)	(dB)	(dB)	Hor	Ver
2400	43, 67	-3.6	1.33	-0.82	17.608	26, 061	1. 33	-21, 22	48, 51	48.38
2410	48.5	-3.14	1.89	-0.26	19. 797	28, 704	1.89	-20.13	48. 83	48, 65
2420	50.88	-2.93	2. 19	0.04	20.82	30.065	2. 19	-18.81	49.05	49
2430	50. 78	-2.94	2. 16	0.01	20, 611	30, 164	2.16	-17. 91	49.05	48.89
2440	49. 58	-3.05	2, 01	-0.14	19.805	29.78	2.01	-17.2	49.08	48.97
2450	50. 46	-2.97	2, 01	-0.14	19.63	30.827	2.01	-17.07	49.01	48.85
2460	47.3	-3.25	1.65	-0.5	17. 888	29. 413	1.65	-17	48.86	48. 7
2470	47.61	-3.22	1.68	-0.47	17. 549	30.06	1.68	-17.06	48.86	48.78
2480	49. 95	-3.01	1. 92	-0. 23	18. 183	31.77	1.92	-16.93	49. 29	49. 19
2490	58. 24	-2.35	2.71	0. 56	21. 081	37. 157	2. 71	-15.74	49. 92	49.75
2500	57. 18	-2.43	2. 73	0.58	20, 791	36, 394	2.73	-15.34	49.95	49.77

		Pi a	,					1		
Freq	Effi	Effi	Gain	Gain	UHIS	DHIS	Max	Min	Attenut	Attenut
(MHz)	(%)	(dB)	(dBi)	(dBd)	(%)	(%)	(dB)	(dB)	Hor	Ver
5010	53, 89	-2.69	2. 47	0. 32	19.851	34. 034	2, 47	-13.96	59.68	58, 34
5100	48. 55	-3.14	1.92	-0.23	18. 729	29.817	1.92	-13. 41	59.72	58. 13
5200	48. 43	-3. 15	2. 21	0.06	19. 261	29. 165	2. 21	-13.74	58.96	58, 14
5300	46. 22	-3. 35	2	-0.15	18. 451	27. 774	2	-13.98	59.57	58. 89
5400	56.04	-2.51	2. 55	0.4	22. 881	33, 16	2, 55	-12.75	59. 79	59. 34
5500	58. 11	-2. 36	2.94	0. 79	24. 26	33.847	2.94	-16. 14	60.9	60. 27
5600	54.72	-2.62	3. 27	1.12	23. 657	31.068	3, 27	-15. 93	62.08	61, 71
5700	47. 39	-3. 24	2.62	0. 47	20. 695	26. 692	2, 62	-13.81	62.34	62. 11
5800	51, 36	-2.89	2.97	0.82	21.764	29.6	2.97	-21	61.87	61, 75





3、结构图纸

