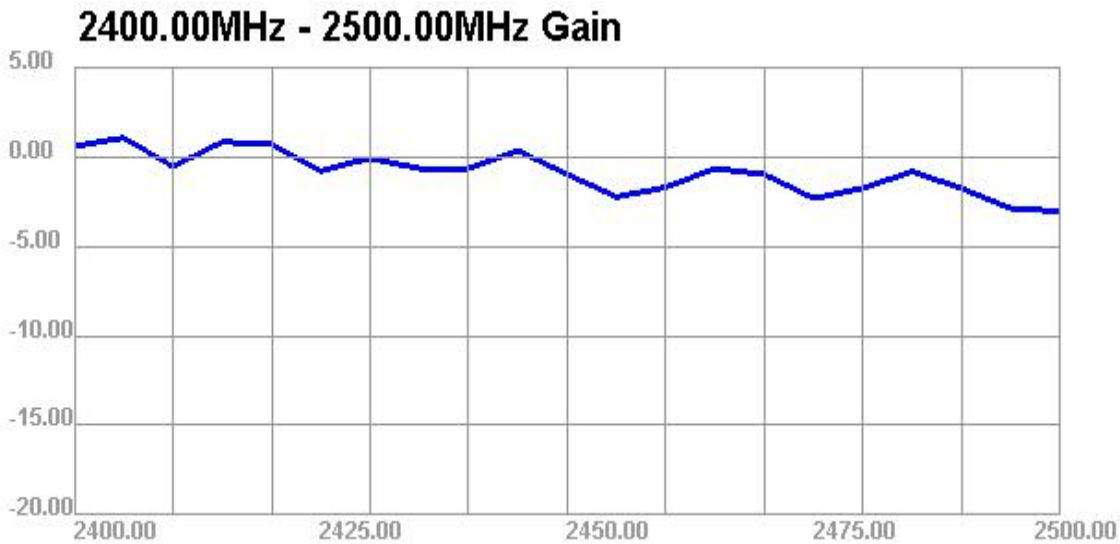
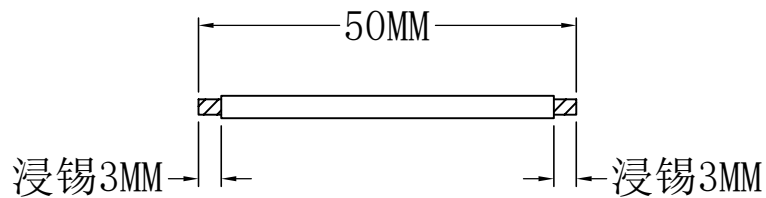


Manufacture's Name : Shenzhen Jinhuiyang Technology Co., LTD  
 Address : 710, Block A, Baogang Center, North side of Baoyuan Road, Gushu Community,  
 Xixiang Street, Baoan District, Shenzhen

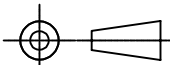
Passive Test For 2.4G								
Freq (MHz)	Effi (%)	Effi (dB)	Gain (dBi)	Gain (dBd)	UHS (%)	DHS (%)	Max (dB)	Min (dB)
2400	53.61	-2.71	0.6	-1.55	24.922	28.687	0.6	-11.85
2405	53.18	-2.74	1.06	-1.09	28.358	24.826	1.06	-11.98
2410	42.43	-3.72	-0.54	-2.69	19.857	22.571	-0.54	-14.17
2415	46.52	-3.32	0.83	-1.32	28.224	18.296	0.83	-16.7
2420	51.14	-2.91	0.72	-1.43	31.322	19.822	0.72	-13.81
2425	53.24	-2.74	-0.77	-2.92	24.666	28.572	-0.77	-14.56
2430	50.23	-2.99	-0.07	-2.22	27.55	22.679	-0.07	-13.86
2435	45.83	-3.39	-0.65	-2.8	21.355	24.473	-0.65	-12.1
2440	42.46	-3.72	-0.66	-2.81	22.438	20.018	-0.66	-12.96
2445	39.79	-4	0.35	-1.8	16.917	22.874	0.35	-15.81
2450	37.57	-4.25	-0.98	-3.13	17.415	20.157	-0.98	-14.83
2455	29.17	-5.35	-2.23	-4.38	13.882	15.292	-2.23	-11.68
2460	34.38	-4.64	-1.7	-3.85	18.154	16.224	-1.7	-14.49
2465	39.17	-4.07	-0.64	-2.79	18.078	21.088	-0.64	-18.28
2470	36.57	-4.37	-0.98	-3.13	16.047	20.525	-0.98	-16.06
2475	27.05	-5.68	-2.32	-4.47	11.186	15.869	-2.32	-14.05
2480	27.3	-5.64	-1.76	-3.91	13.156	14.144	-1.76	-24.05
2485	39.11	-4.08	-0.82	-2.97	21.25	17.856	-0.82	-11.12
2490	33.99	-4.69	-1.76	-3.91	15.066	18.923	-1.76	-12.73
2495	23.26	-6.33	-2.88	-5.03	10.142	13.119	-2.88	-15.4
2500	27.05	-5.68	-3.04	-5.19	9.838	17.211	-3.04	-11.71



1		2	
修改记录			
NO.	日期	修改内容	承认
V1.0	/	新版	/



技术要求				
一、外观要求： 线材、端子等材料无损伤、无污渍。 二、检验要求： 1. 端子与线材拉力需符合UL486标准。 2. 尺寸严格把控。 3. 所有线束100%检验。 三、环保要求： 符合ROHS标准并满足REACH标准。				
1	线材	UL10064/32#/OD:0.38MM/白色铁氟龙线 (3*50*3)	EQ	1 PCS
No.	产品名称	材料规格	供应商	用量 单位

 非比例 所有尺寸为毫米/MM	
未标公差	5MM以下±0.5
	5-20MM±1.0
	20-100MM±2.0
	100-300MM±3.0
300MM以上±1%*L	

Shenzhen Jinhuiyang Technology Co., LTD			
产品规格：雷达线			日期：
客户名称： /	制 图： /	/	
客户编号： /	审 核： /	/	
物料编号： /	批 准： /	/	
图纸编号： /	版 本：V1.0	第1/1页	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

A  
B  
C  
D  
E  
F

A  
B  
C  
D  
E  
F