深圳市东峰畅科技有限公司

DFW819吸盘天线规格书

一、实物图



二、天线技术参数

 ${\tt DesignSpecificationsTypicalUnits}$

天线形式可折叠棒状天线

工作频率 (workingFrequency) 2400~2500MHz

增益: 7.0dBi(最大) @2400MHz-2500MHz

天线效率 (Antennaefficiency) 70%

电压驻波比(VSWR) ≤1.5

极化方式 (Ploriaztion) 线极化

辐射方向 (Radiationpattern)全向

馈电阻抗 (impedance)50Ω

功率容量 (Powerhandling)33dbm

天线接口 (Interface)SMA-C-J1.5 (镀金)

接头属性公头公针

天线尺寸 (Overal dimensions) Φ28x182mm

重量 (Weight)45g

颜色及材质 黑色 /ABS(塑胶座)

盐雾等级 48H (接头)

工作温度 (OperatinTemp) -40℃~85℃

储存温度 (StoringTemp) -45℃~85℃

1. 材料及镀层

序号	零件名称	材质	镀层	备注
/	内导体	黄铜线	镀金	
7	绝缘体	聚四氟乙烯		
3	外壳	黄铜(HPb59-1)	电泳	

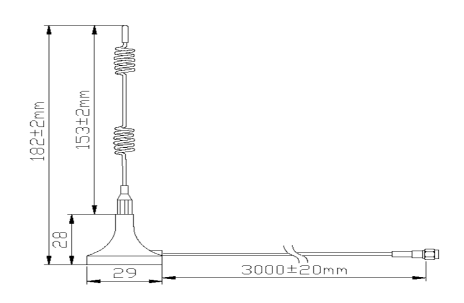
2. 电气性能

序号		零件名称	R	材质	镀层		备注
1		内导体		黄铜线	镀金		
7		绝缘体		聚四氟乙烯			
3		外壳		黄铜(HPb59-1)	电泳		
序号	检测项目		技术指标			备注	
/	特性阻抗		$50\pm5\Omega$				
7	温度范围			-65∼+165°C			
3	频率范围			0∼12GHZ			
4	介质耐压			1000V(rms)			

3. 机械性能

序号	零件名称	材质	镀层	备注
/	内导体	黄铜线	镀金	
7	绝缘体	聚四氟乙烯		

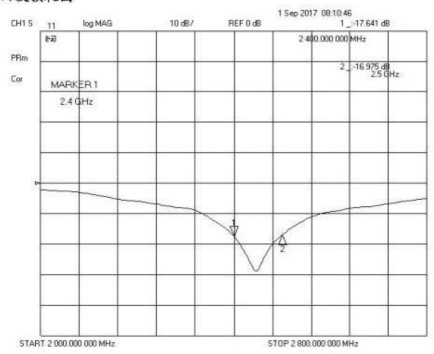
四、结构尺寸图 (单位 mm)



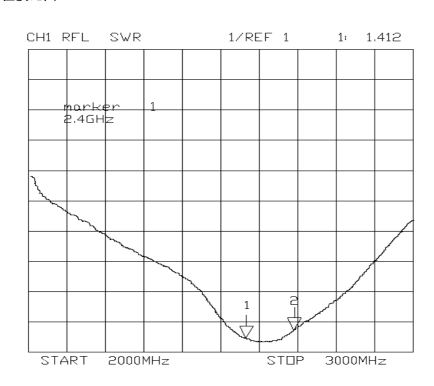
五、天线性能测试



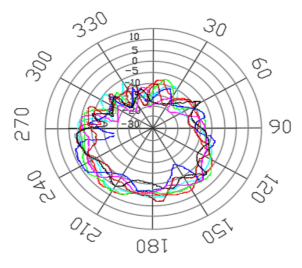
1、回波损耗图



2.驻波比图



六:产品增益测试图



2380~2500MHz天线方向图

Gian and effeciency

Frequency (MHz)	EFFECLENCY (%)	Gain(dBi)
2380	50. 2%	5. 95dBI
2400	57. 2%	6. 32dBI
2420	63. 1%	6.86dBI
2440	68. 2%	7. 12dBI
2460	72.3%	7. 56dBI
2480	66.6%	6. 92dBI
2500	60.1%	6. 43dBI

盐雾实验报告

客户名称			产品	名称	SMA	头	
规格型号	DFW819		实验	实验数量		3PCS	
	氯化钠溶液浓渡	5% (m²)		进气压力(一次	()	2KG/C m²	
	PH 值	6.5-7.2		出气压力 (二次)		1KG/ C m²	
实验要求	压力桶温度	47 °C ±1°C		盐水桶温度		35 ℃±1℃	
	试验室温度	35 ℃±1℃		实验室相对温度		85%	
	实验时间要求	48H,无氧化(无发黄、发绿、红锈、		发绿、红锈、白	白锈)		
实验设备说明							
		1					
开始时间	2023.10.21	结束时间			2023.10.24		
		实验内容及证	记录				
实验时长		实验状况描述					
□24H □28H	无氧化(无发黄、发绿、红锈、白锈等)				外观		
□40H 48H	无氧化(无发黄、发绿、红锈、白锈等)				外观		
□56Н □72Н	无氧化(无发黄、发	t绿、红锈、É	1锈等)		外观		
	合格□不合格						
	□特采						
	□降级使用:						
判定							
	实验员/日期:全华			审核/日期: 朱	き明南		
备注							