

版本: A1

客户										
CUSTOMER:										
品 名 规 格 2.4G 黑色天线										
DESCRIPTION:										
料 号										
PART NO.:										
客户料号										
CUS PART NO.:										
日期										
D A T E:	2018-3-30									
工程	品保	业务								
ENGINEERING DEPARTMENT	Q C DEPARTMENT	SALES DEPARTMENT								
	客户承认签章:									
工程		采购								
ENGINEERING DEPARTMENT	Q C DEPARTMENT	PURCHASING DEPARTMENT								

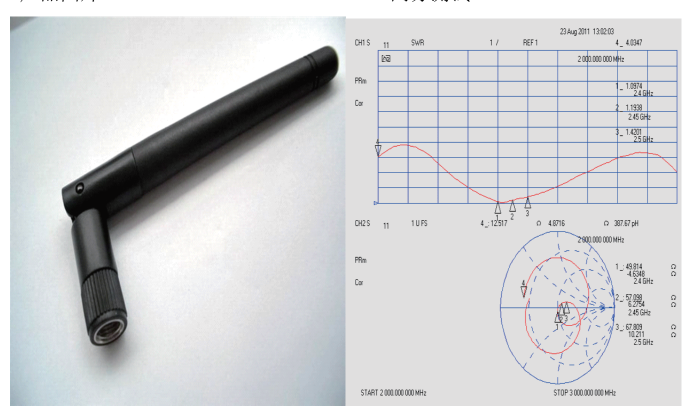
ж客户确认样品附意栏:

电器技术参数

电	性能指标	Electrical Specifications				
频率范围	2400-2500MHZ	Frequency Range	2400-2500MHZ			
电压驻波比	≤2.0	VSWR	≤2.0			
增益	2.76DBI	GAIN	2.76DBI			
输入阻抗	50 Ω	Input Impedance	50 Ω			
	机械指标	Mechanical Specifications				
天线颜色	黑色	Antenna Color	BLACK			
接口形式	SMA+孔	Input connector	SMA			
天线长度	108mm	Cable length	108mm			
工作温度	-40℃~+85℃	Working Temperature	-40°℃~+85°℃			
工作湿度	20~80%	Working Humidity	20~80%			

产品图片

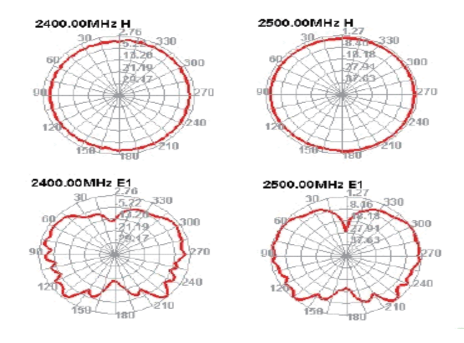
网分测试



环境性能测试:

项目	测试条件	规格		
储存环境	在没有指定的情况下测试温度、湿度、气压如下: 1. 温度为-30℃~+80℃ 2. 相对湿度为45%-85% 3. 气压为86kpa-106kpa	电气机械性能正常		
高低温试验	在70℃与40℃之间进行5次循环,然后在正常条件下 1-2H,检查外观质量。	尺寸应满足规定并应 满足满足 于机械、电气性能		
耐恒定湿热 试验	相对湿度95±3%, 试验温度: 40℃. 持续2H作用后, 试品取出后5min之内测定电气性能, 试品在正常条 件下1-2H, 检查外观质量	尺寸应满足规定并应 满足满足 于机械、电气性能		
振动试验	振频范围10-55HZ, 位移幅值: 0.35MM, 加速度幅值: 50.0M/S, 扫频循环次数: 30次	电气机械性能正常		
跌落试验	1M高空按照互相垂直的轴方向自由跌落3次	电气机械性能正常		

方向图:



				58 S		标准等级	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	RESERVED TO THE PROPERTY OF TH
	测试方法	9 M.H		高粘度型	中等粘度型		高流动型	
	项目(ASTN	单位	等级	1.41 0.2 1.41 0.2 1.61 75 1.88 1.2600 78 1.41 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	4520	5520	7520	8520
Ŀ	to the second	D 792		1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
ŋ	及湿率	D 570	%	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	抗拉强度	D 638	MPa	61	61	61	61	61
	延伸率	D 638	%	75	60	55	50	45
	抗挠强度	D 790	MPa	88	88	88	90	90
非能	抗挠系数	D 790	MPa	2600	2600	2620	2630	2630
机械性能	悬臂梁式冲击强度(带缺口)	D 256	J/m	78	59	59	59	39
种	My EE you else	洛氏硬度 D 785	M-scale	78	80	80	80	80
	洛C使度		R-scale	_	115	115	115	115
	磨耗率	D 1044	mg/1000次	14	14	14	14	14
1.50	熔流指数	D 1238	gr/10min	2.8	9	15	30	45
热性能	线性膨胀系数	(TMA)	x10-6cm/cm-°C	. 10	10	10	10	10
其	热变形温度 D 645	°C(1.82MPa)	110	110	110	110	110	
		°C(0.45MPa)	158	158	158	158	158	
阻	燃性	(UL 94)		HB	HB	HB	НВ	НВ
成型收缩率		(旭化成方法)	%	1.6~2.0	1.6~2.0	1.6~2.0	1.6~2.0	1.6~2.0
	特点			高抗冲击、高延 伸率等级,具有 较高的分子量。	标准流动等级, 具有最小的注塑 模垢。	与4520类似,但 具有较高的流动 性和最小的注塑 模垢。	高流动等级,具有 最小的注塑模垢。	超高流动等级, 厚有最小的注塑模垢。

\				HC	系列	高循环等级 高流动型 7554	耐气候性等级				
	测试方法	# /+		中等粘度型	高流动型		高粘度型	中等粘度型		高流动型	
	项目(ASTM	单位	等级	HC450	HC750		3513	4513	4563	7513	
Ŀ	と重	D 792	-	1.41	1.41/	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	
ŋ	及湿率	D 570	%	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	抗拉强度	D 638	MPa	65	65	60	60	60	60	60	
	延伸率	D 638	%	60	50	50	75	55	55	45	
	抗挠强度	D 790	MPa	95	98	90	88	88	88	89	
架器	抗挠系数	D 790	MPa	2890	2990	2630	2600	2600	2600	2630	
机械性能	悬臂梁式冲击强度(带缺口)	D 256	J/m	69	59	39	69	59	59	59	
机	洛氏硬度 D 78	An Calde	M-scale	-	-	. 80	78	80	80	80	
		D 785	R-scale	-	-	115	-	115	115	115	
	磨耗率	D 1044	mg/1000times	-	-	14	14	14	14	14	
	熔流指数	D 1238	gr/10min	8	30	30	3	9	9	30	
器	线性膨胀系数	(TMA)	x10-5cm/cm-°C	-	_	10	10	10	10	10	
执性能	热变形温度	形温度 D 645	°C(1.82MPa)	124	124	110	110	110	110	110	
			°C(0.45MPa)	163	163	158	158	158	158	158	
RE	燃性	(UL 94)		HB	НВ	HB	-	-	-	_	
成	成型收缩率 (旭化成方法) %		1.6~2.0	1.6~2.0	1.5~1.9	1.6~2.0	1.6~2.0	1.6~2.0	1.6~2.0		
特点			革新共聚物,对标准等级 的物理性能有所增强。 总统和所需性。			机 剛气恢性等级,苦有繁外线吸收剂和具他添加剂,					

- 请注意,所有的数据和数值都是用所示试验方法获得的典型结果,只能作为等级选择的基本参考,而不能作为任何形式的产品规格或保证。如有更改,恕不另行通知。
- 处理和使用之前必须阅读相关的MSDS,并一定要遵守重要注意事项能。
- 铁耐克或铁耐克-C用于接触食品的用途之前,应当与旭化成联系。

