

SPECIFICATION

Shenzhen DreamLNK Technology Co.,Ltd.

深圳市骏晔科技有限公司

Shenzhen DreamLNK Technology Co., Ltd.

868MHZ(弹簧)天线

产品规格书

客户		频段	868MHz
线材名称		版 本	A1
客户料号		骏晔料号	Т3
骏晔编号			
R F 设计	James wang	射频经理	Knight Ai
结构设计		结构经理	
技术总监		日 期	2018-06-22

客户确认:	
 装配是否符合贵司要求:□OK	\square NG

本公司已拥有专有技术所提供的资料应严加保密,在未经本公司事先书面同意的时不允许透露给任何人或其他公司

目录

封 面	1
目 录	
一、产品图片	3
二、产品参数	3
三、S11 数据	4
四、产品结构图	5
五、天线应用设计指导	6
六、环境可靠性实验报告	7

公司地址:深圳市宝安区新湖路华美居 A 区 C座 602

一、产品图片

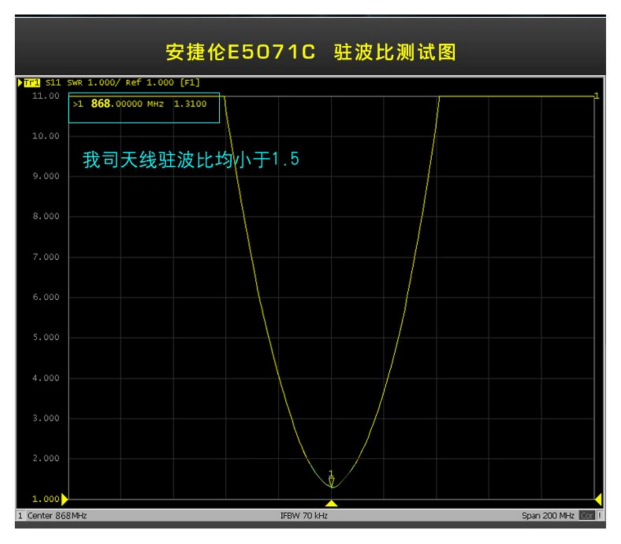


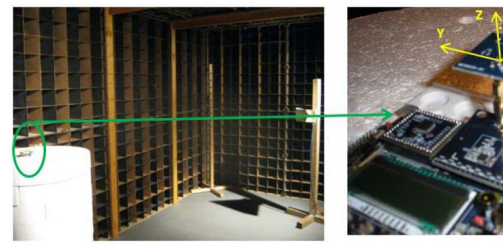
二、产品参数

产品测试参数					
产品名称(Name)	868 弹簧天线	产品型号(Model Type)	Т3		
电性能指标 (Electrical Specifications)					
频率范围 (Frenquency Range)	868MHz	极化方式 (Polarization)	垂直		
输入阻抗(Impedance)	50 Ω	辐射方向	全向		
驻波比 (VSWR)	≦1.5	功率容量(Power)	50W		
增益(Gain)	3dBi	带宽 (Bandwidth			
机 械 指 标 (Mechanical Specifications)					
尺寸 (Dimensions)	17mm	天线颜色(Chassis Color)	金色		
连接器型号 (Connector)	焊接	引线长度(Cable Length)	2mm		
天线材料 (Chassis Material)	镀金				
工作温度 (Working Temperature)	-40℃-+85℃	存放温度 (Limit Temperature)	-40°C-+85°C		

公司地址:深圳市宝安区新湖路华美居 A 区 C座 602

三、S11 (VSWR 、Return loss 、Smith) 数据

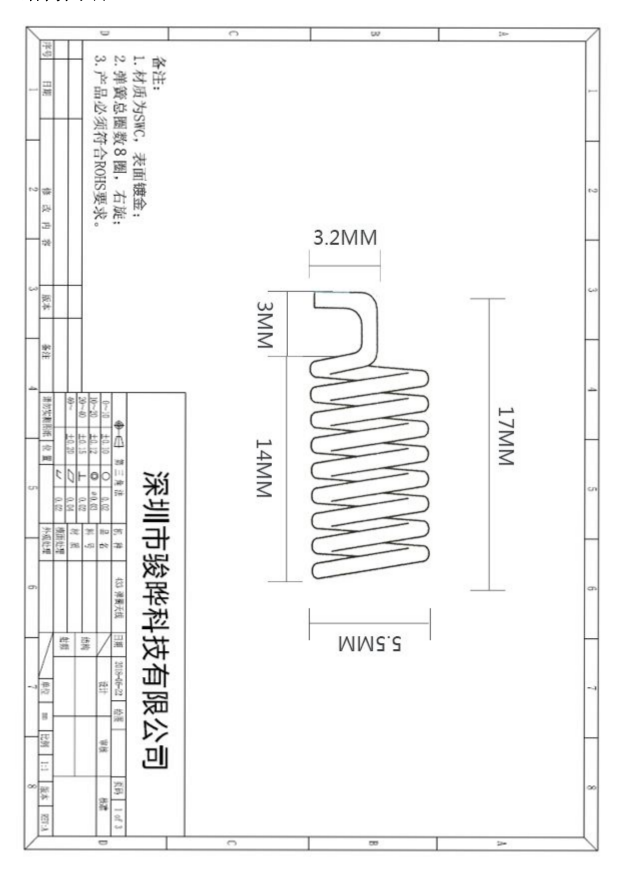




暗室测试 XYZ方向测试

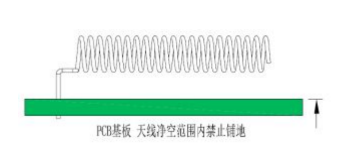
公司地址:深圳市宝安区新湖路华美居 A 区 C 座 602

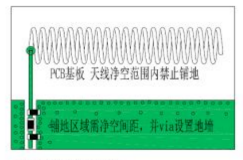
四、结构图纸



公司地址:深圳市宝安区新湖路华美居 A 区 C 座 602

五、天线应用设计指导





預留 II 型天线匹配网络

说明: 天线设计过程中需要结合产品外形结构,射频模块信号输入输出接口的位置,以及产品内部的干扰源的位置来决定弹簧天线的摆放位置,角度,离铺地的间距,离PCB基板的高度等。预留π型网络以便匹配天线,调试天线时请务必提供整套产品外壳及内部PCBA功能板,将外部的干扰源及寄生电容计算到匹配当中去,使天线达到最佳的性能指标及工作效率。左图为侧视图,右图为俯视图。匹配网络的PCB走线参考0.5mm线宽,网络两边铺地参考0.35mm间距以保持良好的阻抗特性。如疑问请Email至support@dreamlnk.com将PCB文件发至该邮箱或与FAE联络。

六、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

公司地址:深圳市宝安区新湖路华美居 A 区 C 座 602

本公司已拥有专有技术所提供的资料应严加保密,在未经本公司事先书面同意的时不允许透露给任何人或其他公司

七、联系方式

深圳骏晔科技有限公司 Shenzhen DreamLnk Technology Co., Ltd

★ 数据采集、智能家居、物联网应用、无线遥控技术、远距离有源 RFID、天线研发★

【商务合作】sales@dreamlnk.com 【电话】0755-29369047

【技术支持】support@dreamlnk.com 【网址】www.dreamlnk.com

【公司地址】广东省 深圳市 宝安区 新湖路华美居 A 区 C 座 602

【工厂地址】广东省 东莞市塘厦镇 138 工业区裕华街 7 号华智创新谷 B 栋 5 楼