

## **SPECIFICATION**

Shenzhen DreamLNK Technology Co.,Ltd.

# 深圳市骏晔科技有限公司

Shenzhen DreamLNK Technology Co., Ltd.

## 433MHZ(弹簧)天线

## 产品规格书

客户		频 段	433MHz
线材名称		版 本	A1
客户料号		骏晔料号	T18
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	$\square  ext{NG}$

## 目录

封	面	1
目素	₹	2
一、产品图	图片	3
二、产品参	>数	3
三、S11 数	据	4
四、产品结	吉构图	5
五、天线应	过用设计指导	6
六、环境區	可靠性实验报告	7

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

### 一、 产品图片



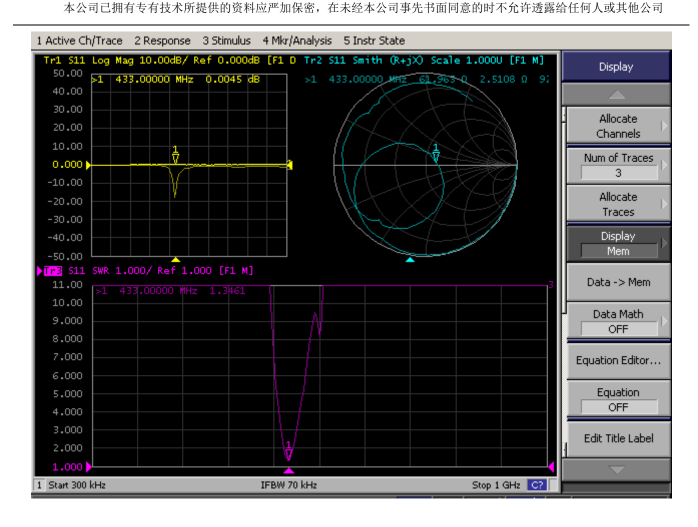
#### 二、产品参数

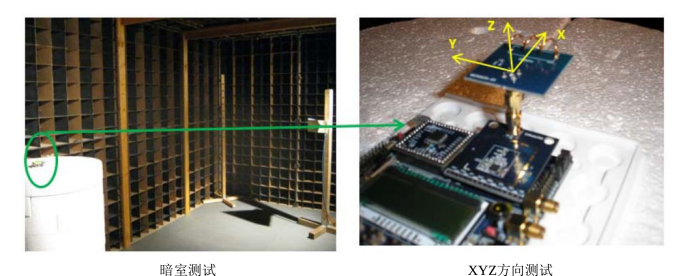
产品测试参数						
产品名称(Name)	433MHZ 弹簧	产品型号(Model Type)	T18			
电性能指标 (Electrical Specifications)						
频率范围(Frenquency Range)	433MHz	极化方式 (Polarization)	垂直			
输入阻抗(Impedance)	50 Ω	辐射方向	全向			
驻波比 (VSWR)	≦3.0	功率容量(Power)	50W			
增益(Gain)	\i	带宽 (Bandwidth	433±5MHZ			
机 械 指 标 (Mechanical Specifications)						
尺寸 (Dimensions)	21.5±*0.3mm	天线颜色(Chassis Color)	黄			
连接器型号 (Connector)	焊接	引线长度(Cable Length)	\			
天线材料 (Chassis Material)	磷铜					
工作温度 (Working Temperature)	-40°C-+85°C	存放温度 (Limit Temperature)	-40°C-+85°C			

## 三、S11 (VSWR 、Return loss 、Smith) 数据

公司地址:深圳市宝安区新湖路华美居 A 区 C 座 602

电话: 0755-29369047 传真: 0755-27844601

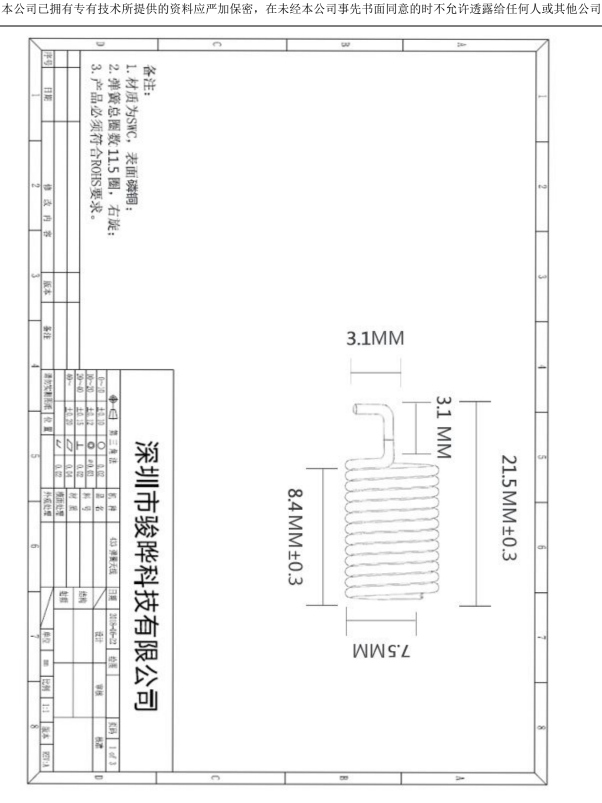




### 四、结构图纸

公司地址:深圳市宝安区新湖路华美居 A 区 C 座 602

电话: 0755-29369047 传真: 0755-27844601



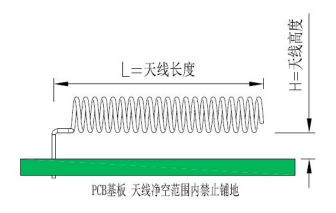
五、天线应用设计指导

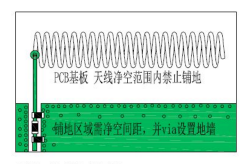
公司地址:深圳市宝安区新湖路华美居 A 区 C 座 602

电话: 0755-29369047 传真: 0755-27844601

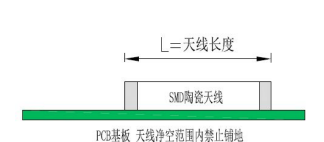
#### 深圳市骏晔科技有限公司 保密要求

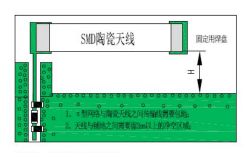
本公司已拥有专有技术所提供的资料应严加保密,在未经本公司事先书面同意的时不允许透露给任何人或其他公司





预留π型天线匹配网络





预留π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

电话: 0755-29369047 传真: 0755-27844601 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