

样品规格书

Sample Specification

文件编号: 202111160002客户名称: 飛捷科技股份有限公司

客户料号: _____

品 名: MIFARE 天线产品型号: ICM361Legic-U-160 (T376)供 应 商: 深圳市瑞迪优科技技术有限公司

供应商料号: _____

产品规格: MiFare 天线: 43*9.5*0.6mm 厚度公差为±0.1mm

送样日期: _____ 数量: _____

供应商确认	编 制	审 核	批 准
客户确认	检 验	审 核	批 准

地 址:	深圳市龙岗区坂田街道雪岗北路天安云谷 6 栋西座 1601-1602		
QQ:	2386389173	手机号码:	18654058891
邮箱:	xiangmuguanli3@zkrfid.com		
联系人:	耿玉		

公司地址: 深圳市龙岗区坂田街道雪岗北路天安云谷 6 栋西座 16 楼 1601 总机: 0755-29062099

工厂地址: 东莞市塘厦镇沙湖村莆沙南路 3 号厂房众金工业园 A 栋 4 楼 总机: 0769-87880899/82866329

公司网址: www.zkradio.com

MIFARE 天线 ICM361Legic-U-160 (T376)

一. 基本特性与应用领域

1. 基本特性:

射频天线有两方面作用：1.提供射频场激活卡片；2.接收卡片回复数据；射频天线实际应用过程中根据天线的结构尺寸和需要的感值确定了天线的参数；具体根据实际环境做调整。

2. 应用领域：

可以广泛应用于射频读卡类主机。

二. 技术参数

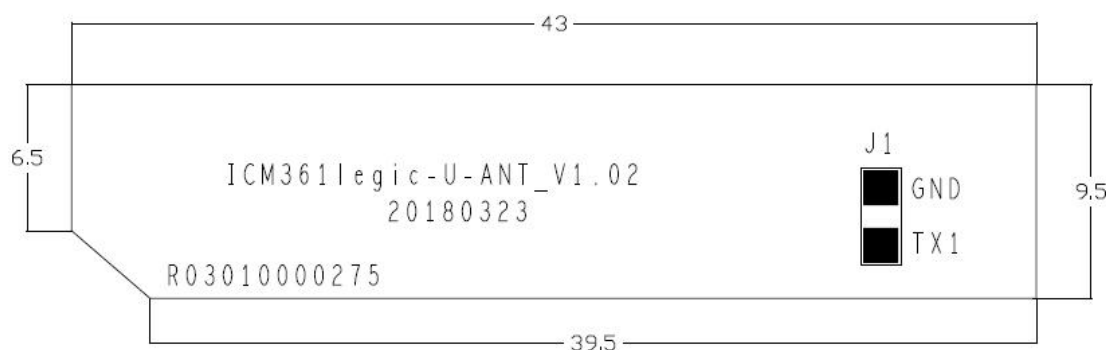
1. 基本技术参数:

型号	ICM361Legic-U-160 (T376)
天线尺寸	43*9.5*0.6mm (公差±1mm)
电路板(PCB)材质	FR-4
电路板尺寸	43*9.5*0.6mm 厚度公差为±0.1mm
出线长	160±5mm(不含端子)
工作温度	-20°C ~ +65°C
存储温度	-20°C ~ +65°C
工作环境	城中村、小区、办公楼半室内半户外环境
测试电压	5V
测试频率	13.56 MHz
击穿电压	≤100V
绕线圈数	/
焊接线材	一端 2P*1.25MM 间距座子 1.25-2Y/一端浸锡/2P2
操作距离	Legic 钥匙扣: 0~15mm; Legic-RF: 0~15mm

三、注意事项

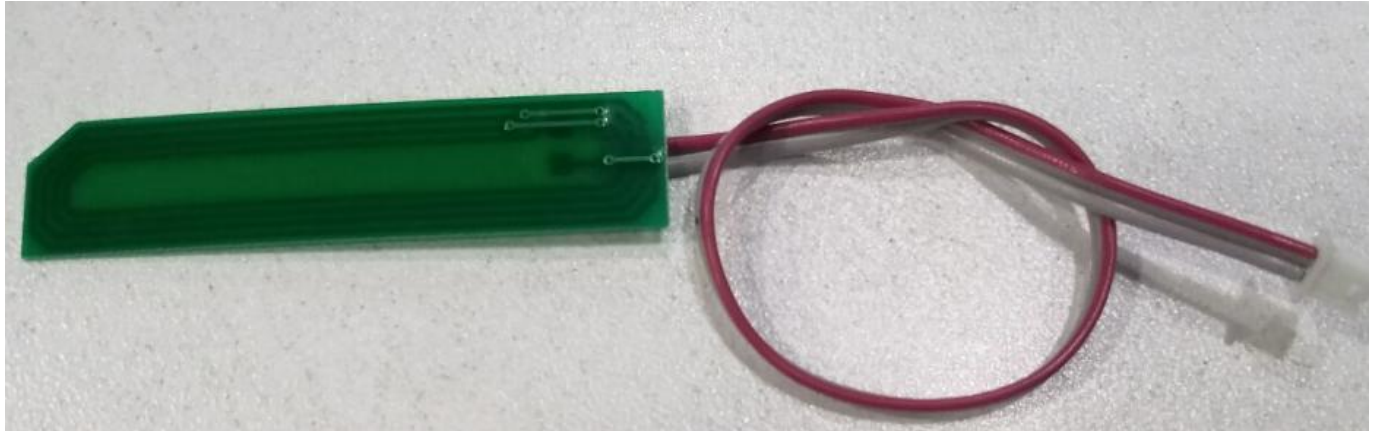
- 4.1 请勿将其跌落或加以超过 5N 的压力，否则会引起线圈外部形态和特性的改变。
- 4.2 避免在以环境中储存和使用：高[低]温和高湿地区；腐蚀性气体环境下，如 H2S, SO2, NO2, CL2；易产生有毒气体的物体周围。
- 4.3 拿起时，应轻拿轻放，尽可能的不要碰到硬物。

四、外形图



五、实物图片





六、技术联系方式

姓名:曹剑宝

电话:18681498379

QQ:2853815392

姓名:黄宇凯

电话:13066865845

QQ:3005371972

七、测试报告

测试报告见附件

环保符合性声明

本企业对所提供的产品做如下郑重声明：

1. 本产品符合 GB/T 26572-2011 《电子电气产品中限用物质的限量要求》及国家规定的限用物质例外。
2. 本产品符合 GB/T 26125-2011 《电子电气产品六种限用物质的检测方法》。
3. 本产品符合 SJ/T 11364-2014 《电子电气产品有害物质限制使用标识要求》。
4. 产品描述：

序号	物料编码	产品型号	备注
1		ICM361Legic-U-160 (T376)	

广东控瑞迪优电子技术有限公司

2021 年 11 月 16 日