



ZIISOR 致哲
Antenna

TX900-PB-2626 (NK) 天线规格书

868/915MHz RFID 平板定向天线

N-K 接口 (N 母头内孔)

成都致哲科技有限公司

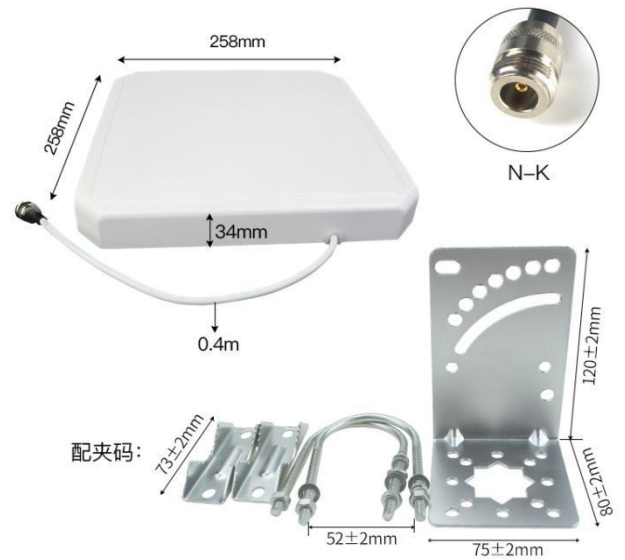
Chengdu Ziisor Technology Co., Ltd

第一章 产品简介

TX900-PB-2626 (NK) 是一款 868/915MHz 频段的 RFID 平板定向天线，天线尺寸约 258mm*258mm*34mm，N-K 接口（N 母头内孔），适用于各种 868/915MHz 频段的无线模块和物联网设备。

第二章 规格参数

电气参数	
中心频率	868/915MHz
天线带宽	850MHz-960MHz
天线增益	12dBi
电压驻波比	≤1.5
极化方向	圆极化
辐射方向	定向
输入阻抗	50 Ω
功率容量	50W
水平波瓣宽度	65° (±5°)
垂直波瓣宽度	65° (±3°)
轴比	≤2
其他参数	
产品尺寸	258mm*258mm*34mm
净重 (含夹码)	1.2kg (±10g)
整体重量 (含包装盒)	1.45kg (±10g)
天线罩材料	ABS+PC
辐射材料	铝
天线罩颜色	白色
馈线长度	0.4M (可定制)
抱杆直径	φ 40~ φ 50
防护等级	IP54
接口方式	N-K (N 母头内孔)
工作温度	-40℃~+50℃
储存温度	-40℃~+50℃



第三章 天线特性

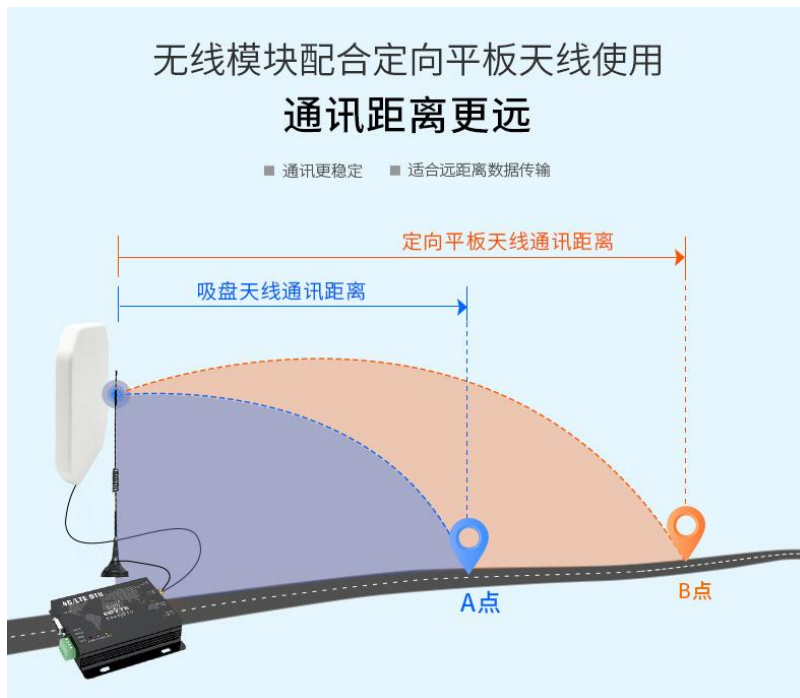
1. 提高读写器的远距离识别度

在UHF RFID行业的应用

» 该平板定向天线可提高读写器的远距离识别度 «



2. 通讯距离更远，信号更稳定

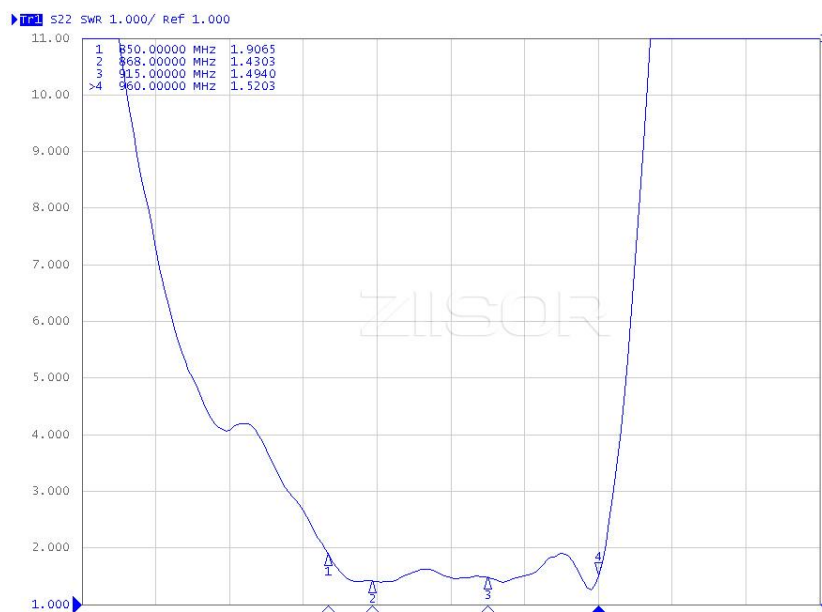


3. 内部结构与背面图

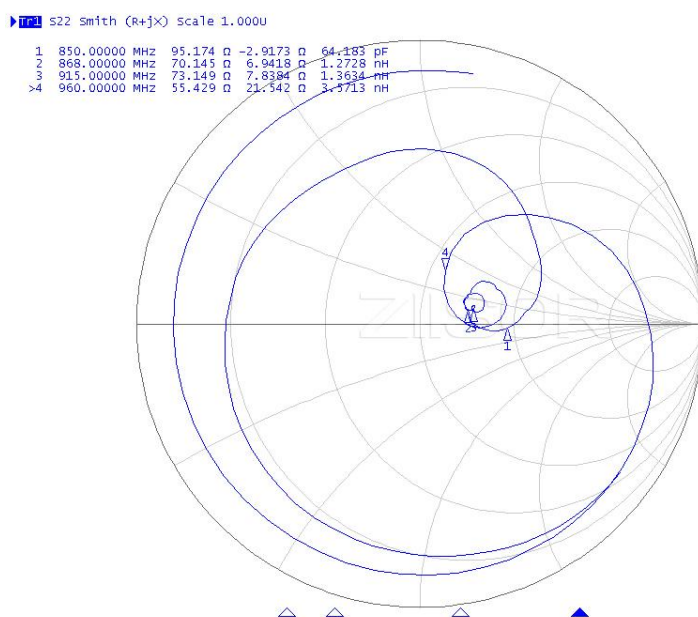


第四章 测试参数

电压驻波比 (VSWR)



史密斯圆图 (Smith chart)



第五章 常见问题

- 天线频率必须和无线设备频率匹配，否则通信效果不佳；
- 通信频率越低，波长越长，绕射性能越好；
- 当存在直线通信障碍时，通信距离会相应的衰减；
- 请注意天线辐射方向，天线安装方向不正确导致传输距离近；
- 地面吸收无线电波，靠近地面测试效果较差，建议提高高度；
- 海水具有极强的吸收无线电波能力，故海边测试效果不佳；
- 天线附近有金属物体或置于金属壳内，信号衰减会非常严重；
- 天线与通信设备阻抗匹配程度差会导致通信效果差。

成都致哲科技有限公司

Chengdu Ziisor Technology Co.,Ltd

公司全称 NAME	成都致哲科技有限公司
公司电话 NUMBER	028-61542639 13547243087
官方网址 WEBSITE	www.ziisor.com
商务合作 BUSINESS	sales@ziisor.com
技术支持 SUPPORT	support@ziisor.com
公司地址 ADDRESS	四川省成都市高新西区西区大道 199 号模具工业园 B5

