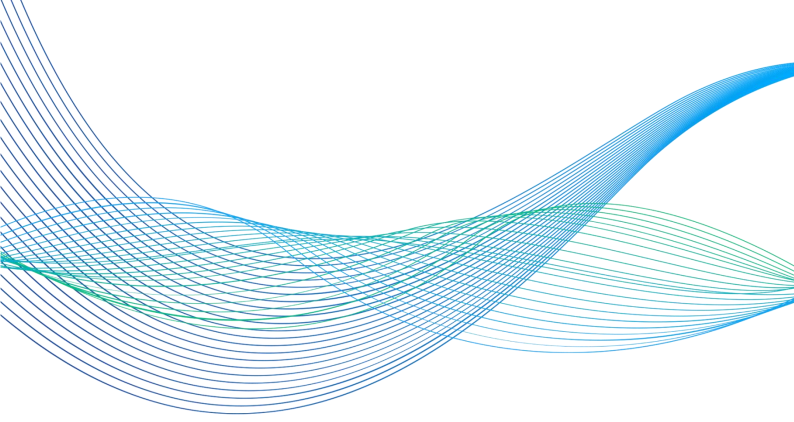


TX900-PB-2626(NK)天线规格书

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	其他参数 258mm*258mm*34mm
产品尺寸 净重 (含夹码)	
	258mm*258mm*34mm
净重 (含夹码)	258mm*258mm*34mm 1.2kg(±10g)
净重(含夹码) 整体重量(含包装盒)	258mm*258mm*34mm 1.2kg(±10g) 1.45kg(±10g)
净重(含夹码) 整体重量(含包装盒) 天线罩材料	258mm*258mm*34mm 1. 2kg(±10g) 1. 45kg(±10g) ABS+PC
净重(含夹码) 整体重量(含包装盒) 天线罩材料 辐射材料	258mm*258mm*34mm 1.2kg(±10g) 1.45kg(±10g) ABS+PC 铝
净重(含夹码) 整体重量(含包装盒) 天线罩材料 辐射材料 天线罩颜色	258mm*258mm*34mm 1. 2kg(±10g) 1. 45kg(±10g) ABS+PC 铝 白色
净重(含夹码) 整体重量(含包装盒) 天线罩材料 辐射材料 天线罩颜色 馈线长度	258mm*258mm*34mm 1. 2kg(±10g) 1. 45kg(±10g) ABS+PC 铝 白色 0. 4M(可定制)
净重(含夹码) 整体重量(含包装盒) 天线罩材料 辐射材料 天线罩颜色 馈线长度 抱杆直径	258mm*258mm*34mm 1. 2kg(±10g) 1. 45kg(±10g) ABS+PC 铝 白色 0. 4M(可定制) φ40~φ50
净重(含夹码) 整体重量(含包装盒) 天线罩材料 辐射材料 天线罩颜色 馈线长度 抱杆直径 防护等级	258mm*258mm*34mm 1. 2kg(±10g) 1. 45kg(±10g) ABS+PC 铝 白色 0. 4M(可定制)



第三章 天线特性

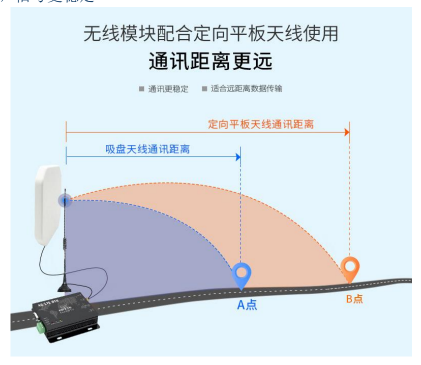
1. 提高读写器的远距离识别度

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



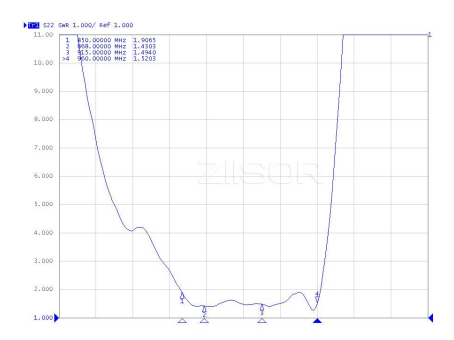
3. 内部结构与背面图



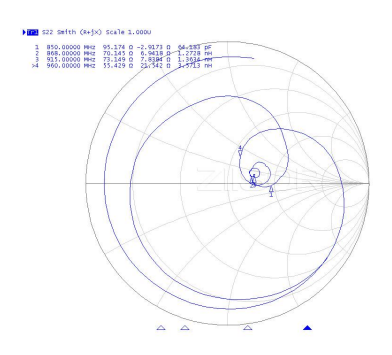


第四章 测试参数

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 NUMBER028-6154263913547243087官方网址 WEBSITEwww.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

