

客 户

CUSTOMER _____

承 认 书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客 户 编 号

CUSTOMER PART NO: _____

品 名 编 号

DESCRIPTION NO. _____ T19192

提 出 日 期

PRESENT DAY : _____ 2021/07/22

出 图 DRAWING			客户承认 CUSTOMER APPROVE
发 行 MADE	检 查 CHECKED	承 认 APPROVED	
Berry	Boby	Henry	
DATE: 2021/07/22			DATE:

深圳市铨顺宏科技有限公司

ShenZhen Fuwit Technology Co., Ltd.

表单编号: ST-R03-10

1. 产品图片



2. 产品的功能及特点

T19192型天线是一款适用于RFID行业的UHF频段远场天线，该天线采用PCB设计，具有高增益、低损耗等特点，特别针对门禁和智能柜进行了优化，具有驻波低、带宽宽等特点，由于采用了PCB工艺，所以天线看起来比常规天线要薄很多，外形精美、安装方便。可与不同的读写器结合使用。

T19192型天线自带四个螺丝孔，可以通过螺丝固定到物体上。

3. 主要用途及适用范围

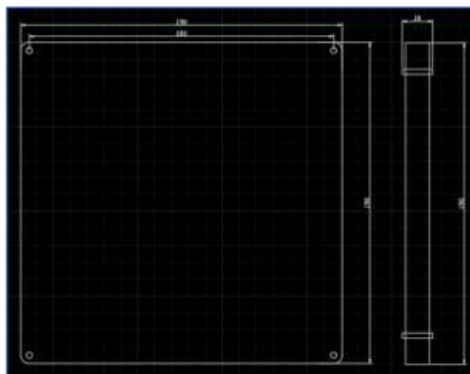
T19192天线可方便地应用在 仓储、物流，资产管理、门禁、智能柜等场合中，并且可以根据客户需求进行定制。

4. 技术参数：

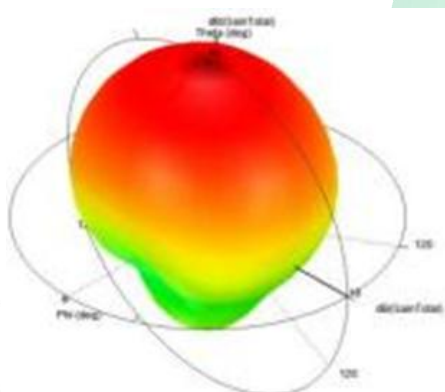
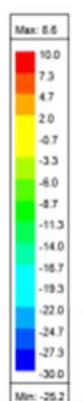
性能指标	
工作频率	860MHz-960MHz
增益	8dbi
驻波比	≤ 1.3
湿度	5%~95%
输入阻抗	50 Ω
极化	圆极化
接头类型	SMA
H 面 HPBW	75°
E 面 HPBW	75°
机械指标	
材料	铜、FR4
重量	0.18kg
尺寸	190mm×190mm×18mm
颜色	绿色
防护等级	IPX4

工作温度	-40°C~+ 85°C
存储温度	-40°C~+ 85°C

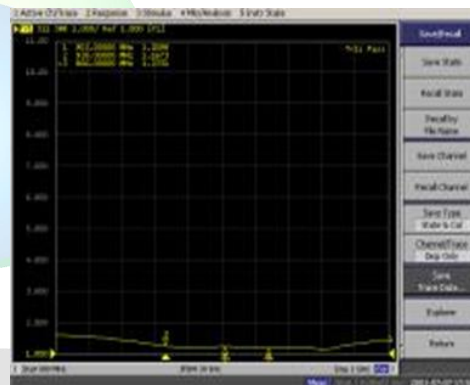
5. 尺寸规格



6. 场强和驻波比

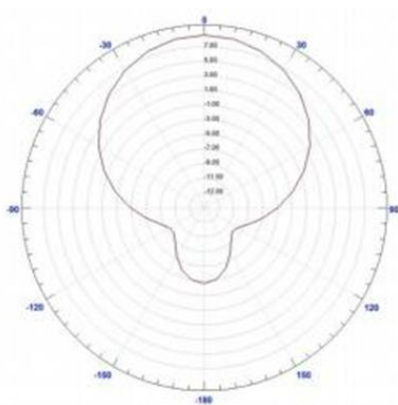


场强度

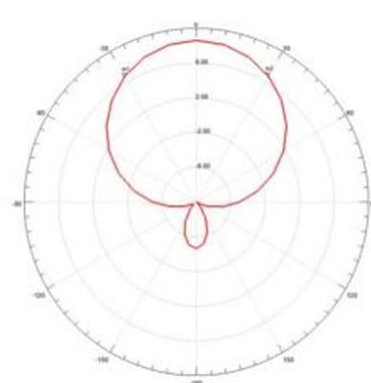


驻波比

7. E 面和 H 面波瓣图



E 面



H 面