

客 户

CUSTOMER _____

承 认 书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客 户 编 号

CUSTOMER PART NO: _____

品 名 编 号

DESCRIPTION NO. TAG-915-H6019

提 出 日 期

PRESENT DAY : 2019/2/19

出 图 DRAWING			客 户 承 认 CUSTOMER APPROVE
发 行 MADE	检 查 CHECKED	承 认 APPROVED	
Berry	Boby	Henry	
DATE: 2019/2/19			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

PRODUCT SPECIFICATION

TAG-915-H6019 为 UHF 耐高温耐酸碱抗金属标签, 广泛应用于工业高温强酸碱环境下设备以及资产管理。

主要优势:

- 1.产品 100%经过欧洲进口标签一致性测试系统检测, 保障使用过程中的稳定性。
- 2.产品材质通过环保认证。
- 3.产品经过国内外知名客户广泛的使用和验证。
- 4 标签耐强酸碱 (除氯代联苯及氧化性酸、氧化剂、王水、过氧化氢及次氯酸钠之外), 耐高温 220 度 (持续 120 分钟), 耐受性好。



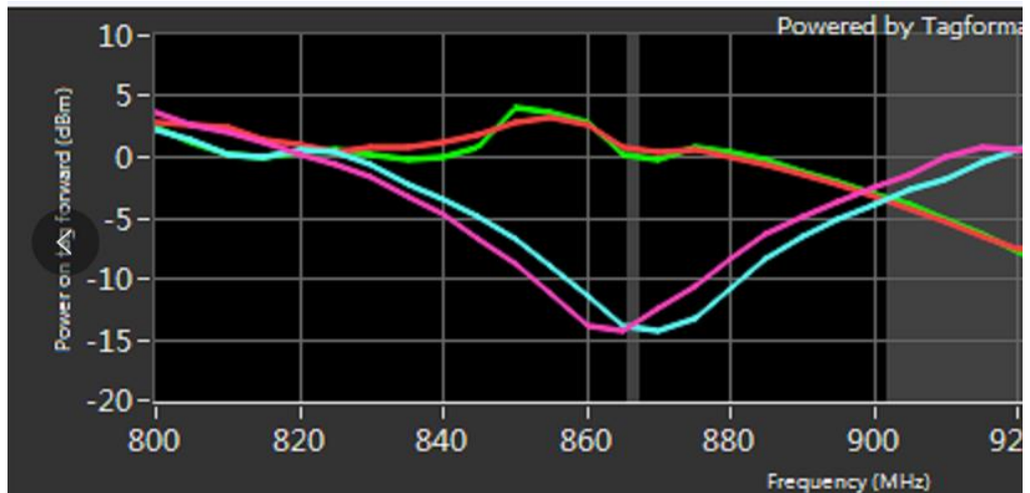
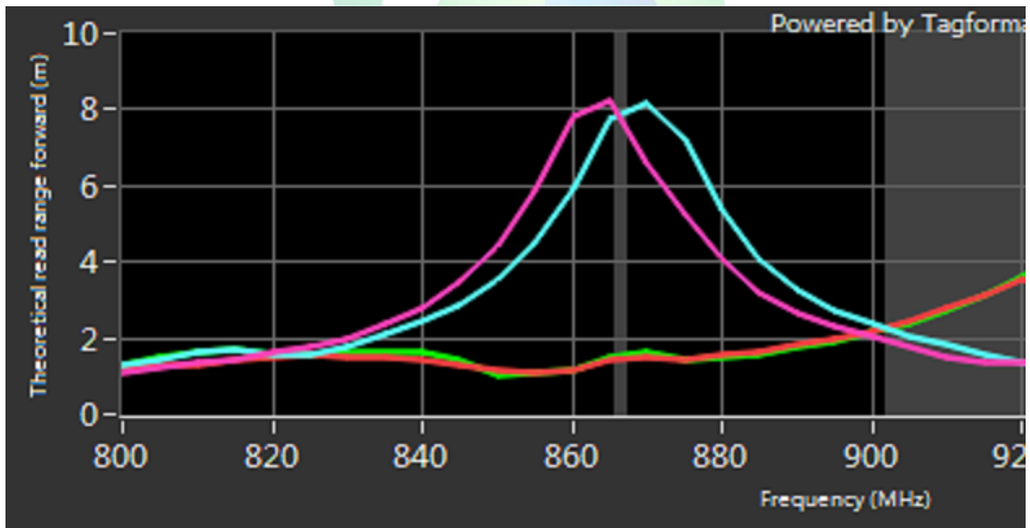
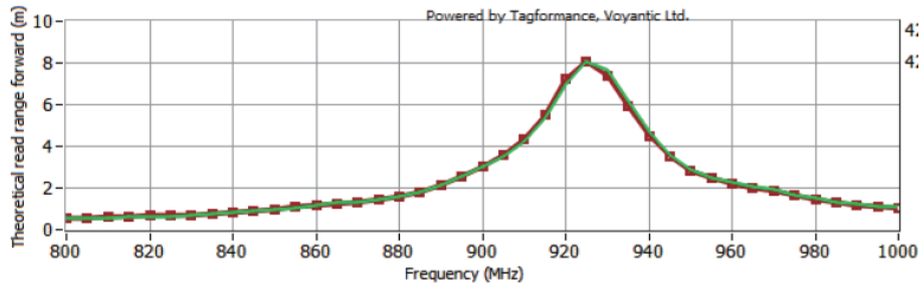
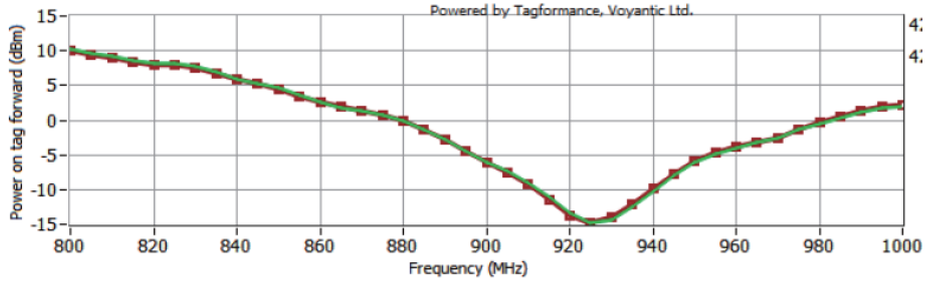
规格参数

型号	TAG-915-H6019
频率范围	902-928MHZ ; 866-868MHZ
芯片容量	EPC 128bit User memory 128bit
读距	6 米 (测试设备为 Thingmagic M6E 读写器, 4W EIRP) 3 米 (测试设备为 Micro 模组手持机, 30dbm 功率)
芯片	NXP Ucode 8 或 Ucode 9
读写协议	EPC Class1 Gen2; ISO18000-6C
芯片寿命	可擦写 10 万次
功能	读/写 (Read/Write)
工作温度	-20 度至 100 度
存储温度	-40 度至 220 度
产品重量	13 克
产品材料	耐高温材质
高温测试	220 度 120 分钟连续 30 天测试通过
IP 等级	IP68
极化方向	线极化
尺寸大小	60*19*5MM 孔径 5MM
安装方式	铆钉安装: 标签安装孔径 5MM。 螺丝安装: 标签安装孔径 5MM, 可用 M5.0 螺钉。
个性化定制	可预写码, 激光打码, 印刷。

PRODUCT SPECIFICATION

➤ 一致性测试

100%通过 Voyantic 测试



PRODUCT SPECIFICATION

➤ 机械尺寸

