

客 户

CUSTOMER _____

承 认 书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客 户 编 号

CUSTOMER PART NO: _____

品 名 编 号

DESCRIPTION NO. _____ TAG-915-H2626

提 出 日 期

PRESENT DAY : _____ 2019/4/19

出 图 DRAWING			客户承认 CUSTOMER APPROVE
发 行 MADE	检 查 CHECKED	承 认 APPROVED	
Berry	Boby	Henry	
DATE: 2019/4/19			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-H2626 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, 保证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 230 度（持续 30 分钟），耐候性好。



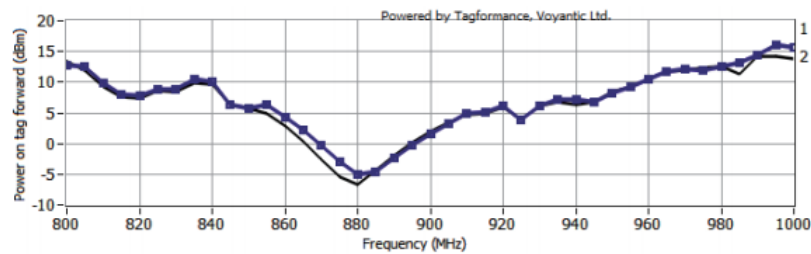
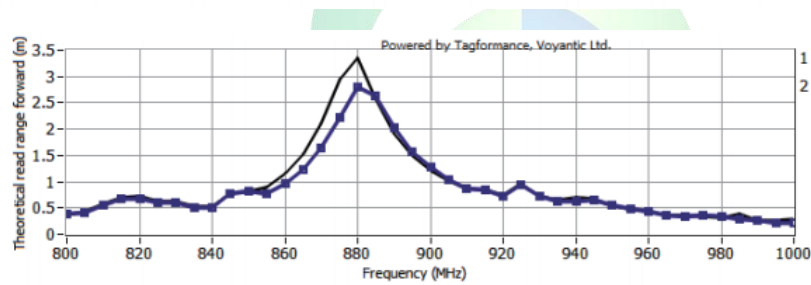
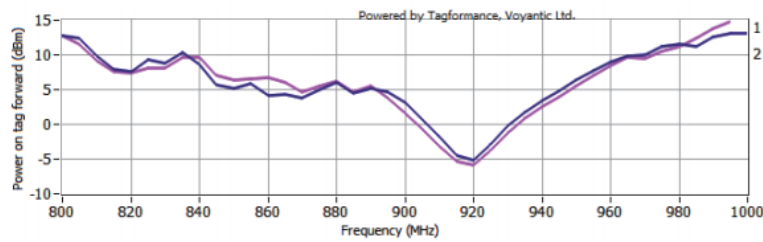
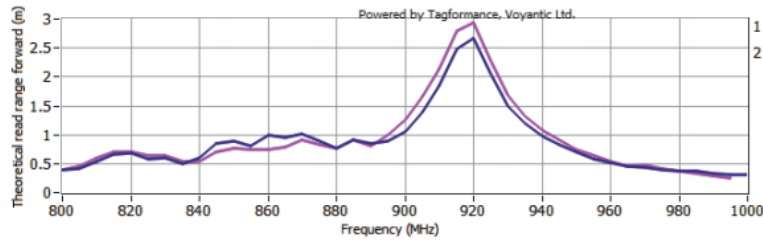
规格参数

型号	TAG-915-H2626
频率范围	902-928MHZ ; 866-868MHZ
芯片容量	EPC 96bit ; User memory 512bit ; TID 64bit
读距	2.5 米（测试设备为 Thingmagic M6E 读写器, 4W EIRP） 1.5 米（测试设备为 MICRO 模块手持机, 30dbm 功率）
芯片	NXP Ucode 8 或Ucode9
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	6.5 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, 230 度 30 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	26*26*5.5MM 孔径 4MM
安装方式	铆钉安装：标签安装孔径 4MM。 螺丝安装：标签安装孔径 4MM，可用 M4.0 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



➤ 机械尺寸

Dimensions:

