



# 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。



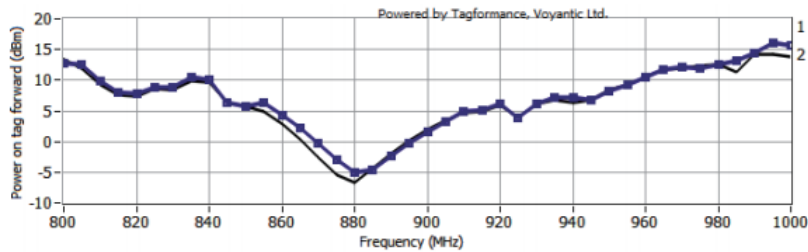
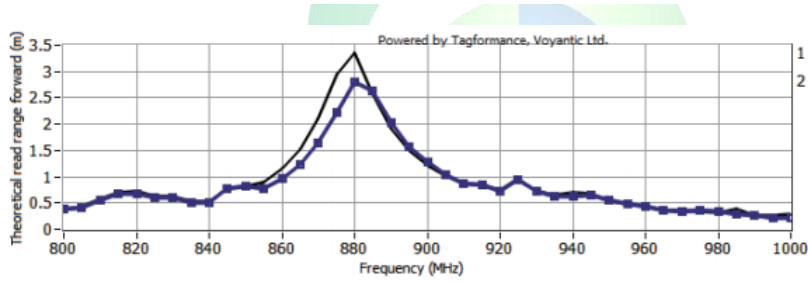
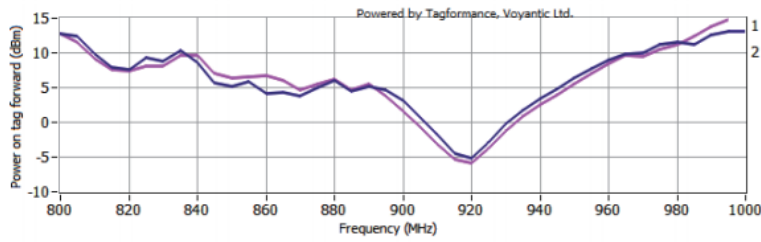
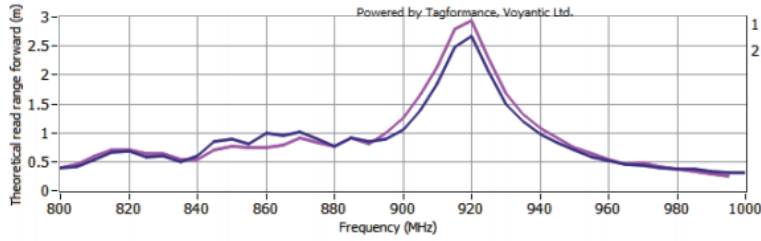
## 规格参数

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	Alien higg3
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:

