

承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客 户

CUSTOMER

客 户 编 号

CUSTOMER PART NO:

品 名 编 号

DESCRIPTION NO.

TAG-915-4026

提 出 日 期

PRESENT DAY :

2020/12/06

出 图 DRAWING			客户承认 CUSTOMER APPROVE
发 行 MADE	检 查 CHECKED	承 认 APPROVED	
Berry	Boby	Henry	
DATE: 2020/12/06			DATE:

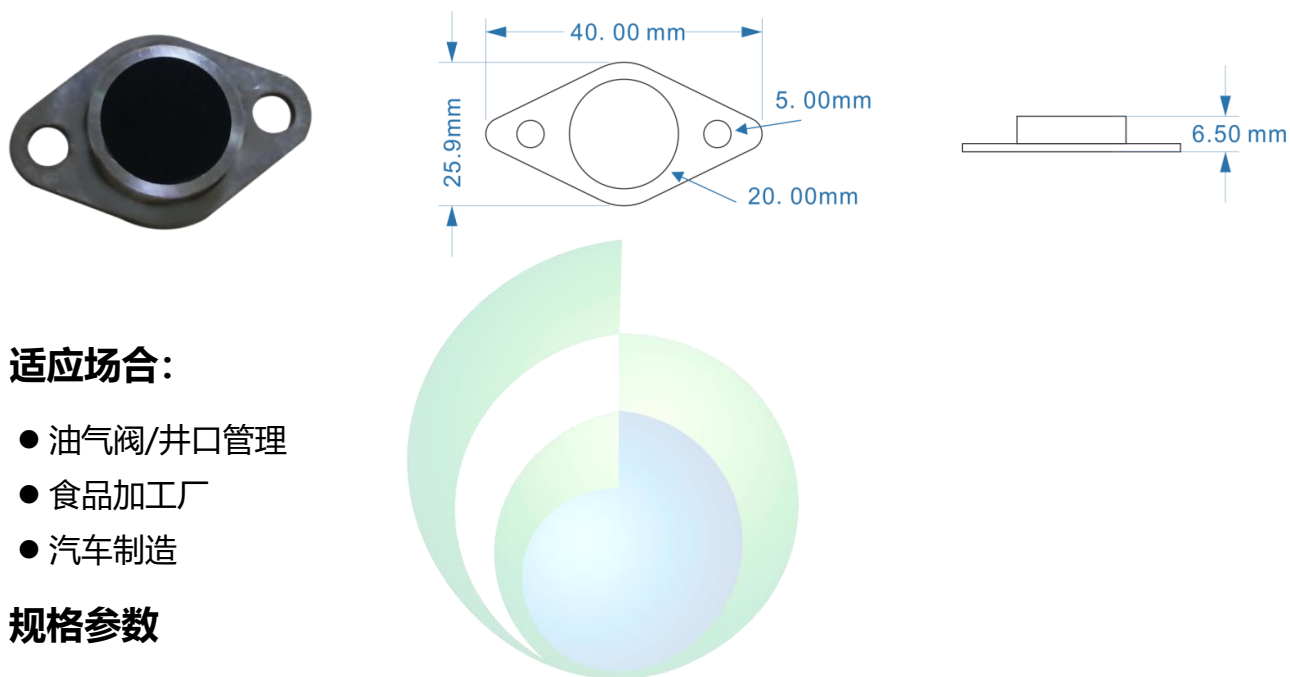
深圳市铨顺宏科技有限公司

ShenZhen Fuwit Technology Co., Ltd.

表单编号: ST-R03-10

➤ 产品简介

TAG-915-4026 是一款采用特殊材料制成，经过了高低温交替、耐磨，抗老化、常温下高重量层压测试验证的 UHF RFID 特种标签。该标签环境适应能力强，最高可耐受 180°C 高温，并具备相当的耐压能力，在常温下能承受高达 3 吨的重量层压，同时拥有 IP68 的高防护等级，适用于石油、天然气以及汽车行业下的特殊应用要求。



➤ 适应场合:

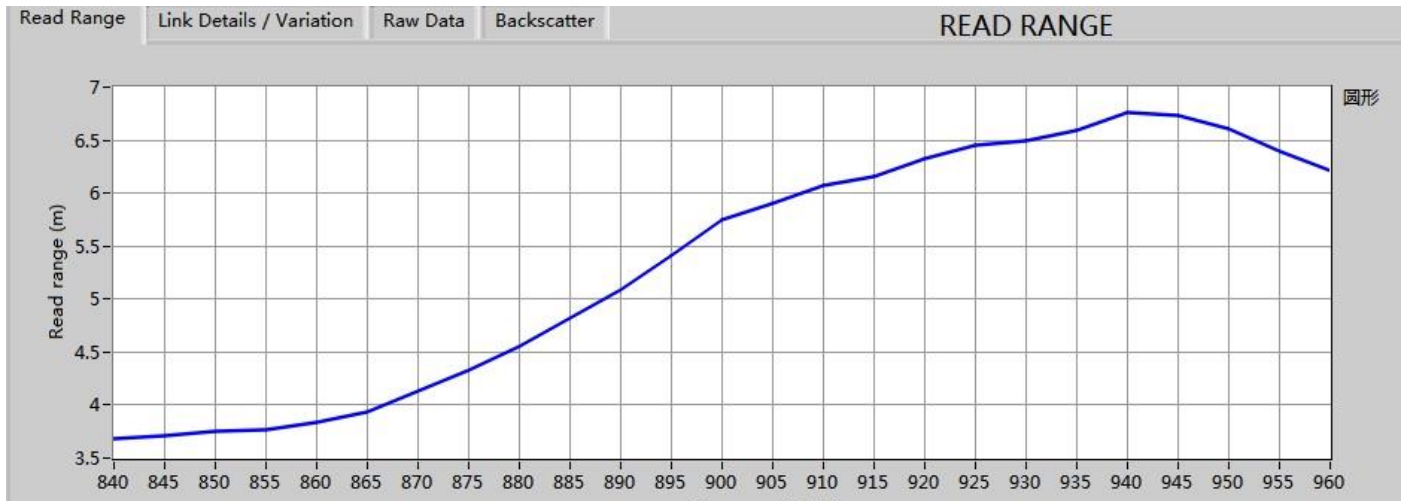
- 油气阀/井口管理
- 食品加工厂
- 汽车制造

➤ 规格参数

功能参数	
型号	TAG-915-4026
频率范围	(美标) 902-928MHz, (欧标) 865-868MHz
芯片容量	EPC 128bits , user 32bits, TID 96bits
读距	金属表面 1-1.5 米 (根据不同设备场景读距有差异)
芯片	NXPUCODE 8 可以定制芯片
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)
物理参数	
产品重量	14.2 克
产品材料	不锈钢 灌封
颜色	金色/本色
尺寸大小	L:40mm*W:25.9*T:6.5mm
环境参数	
工作温度	-20°C ~ +180°C
存储温度	-20°C ~ +80°C

材料特性	耐高低温交替、耐磨，抗老化、常温下能承受高重量层压
承压重力	3 吨
防水等级	IP68

➤ **性能曲线测试图：**



FUWIT