

承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客 户

CUSTOMER _____

客 户 编 号

CUSTOMER PART NO: _____

品 名 编 号

DESCRIPTION NO. 超薄地标标签 TAG-915-8005

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:

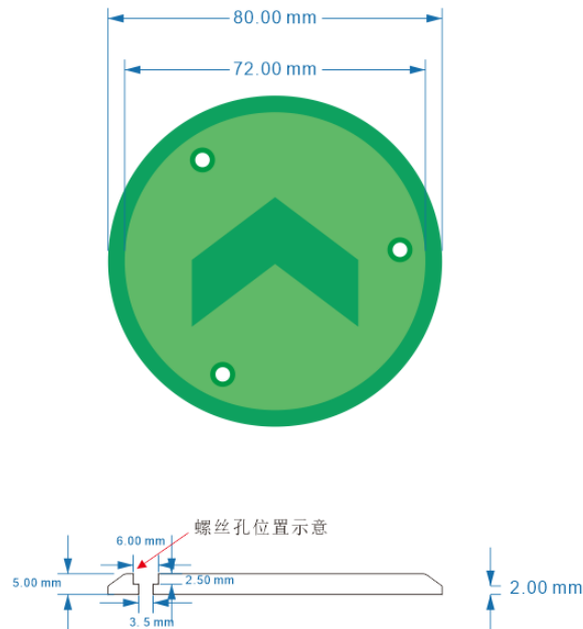
深圳市铨顺宏科技有限公司

ShenZhen Fuwit Technology Co., Ltd.

表单编号: ST-R03-10

TAG-915-8005 是一款专为地理位置信息标识设计的超高频 RFID 电子标签。该标签采用特殊的材料设计，从而具备一定的抗压力和撞击能力，一体封装成型，防护等级高，适用与各种室内外复杂环境。同时，TAG-915-8005 遵循 ISO18000-6C(EPCglobal C1G2)标准协议，采用 Iminpinj R6-P 芯片以及精心设计的天线，覆盖 902MHz~928MHz 以及 865-868MHz 频段，覆盖频带更宽，适应环境能力更强，读取性能更高。可灵活应用于各类需要进行区域定位管理的场景。

同时，同传统的地理标签相比，TAG-915-8005 体积小厚度薄的典型优势，可直接安装于地面，不需要额外开孔，施工更简便，安装成本更低。

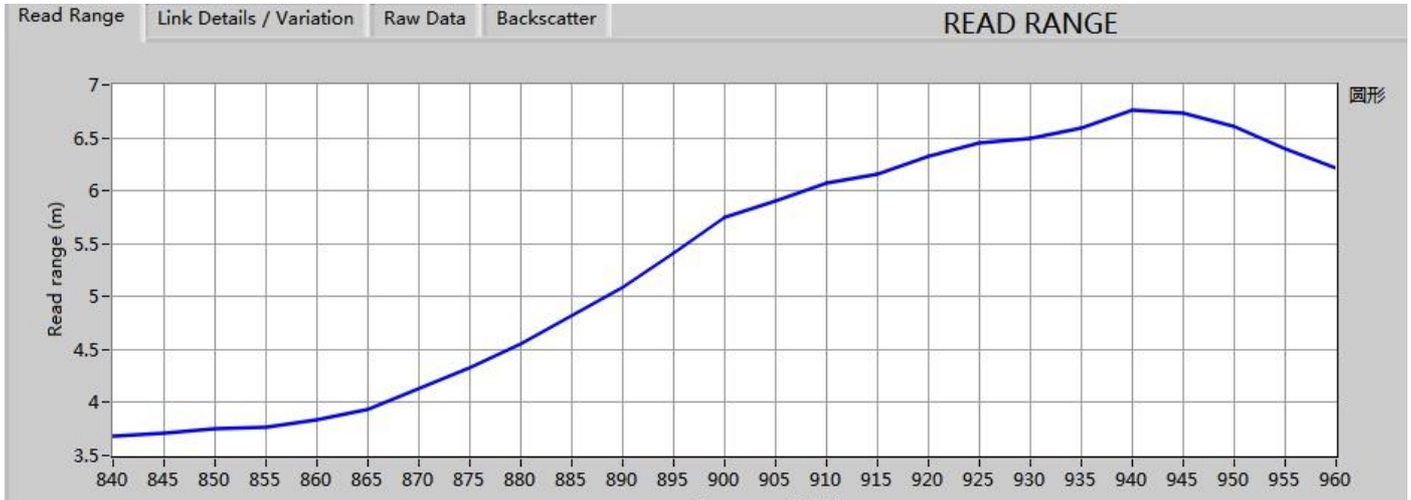


➤ 规格参数

型号	TAG-915- 8005
频率范围	(美标) 902-928MHz, (欧标) 865-868MHz
芯片容量	EPC 128bits , 用户区 32bits, TID48bits
读距	不抗金属 3-6M, 金属表面 50-1 米 (根据不同设备场景读距有差异)
芯片	IMPINJ R6-P 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)
防水等级	IP68
工作温度	-40°C-+100°C (短期高温 120 度)
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
产品重量	25 克
产品材料	改性聚氨酯树脂

颜色	绿色/黄色
尺寸大小	Ø80mm*T:5mm
安装方式	锁螺丝、背胶、铆接

➤ 性能曲线测试图：



➤ 适应场合：

智能仓库管理、AGV 识别地标、户外路面、墙体表面

FUWIT