

客 户

CUSTOMER \_\_\_\_\_

# 承 认 书

## SPECIFICATION FOR APPROVAL

客 户 编 号

CUSTOMER PART NO: \_\_\_\_\_

品 名 编 号

DESCRIPTION NO. \_\_\_\_\_ 超薄抗金属标签 TAG-915-M1005-S

提 出 日 期

PRESENT DAY : \_\_\_\_\_ 2020/11/05

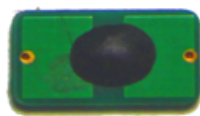
出 图 DRAWING			客户承认 CUSTOMER APPROVE
发 行 MADE	检 查 CHECKED	承 认 APPROVED	
Berry	Boby	Henry	
DATE: 2020/11/05			DATE:

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-M1005-S 超薄抗金属标签, 是专门为金属等复杂环境设计的一款小型化、易安装的抗金属 RFID 电子标签。

标签采用高性能 RFID 芯片和特殊的天线设计, 在同尺寸电子标签中, 具有阅读距离远, 灵敏度高, 物理特性优良的特点。

同时, 该电子标签体积小巧, 易于嵌入式安装, 可方便地应用于金属设备管理、枪支管理、工具、模具、治具管理等场景中。

## ➤ 规格参数

型号	TAG-915-M1005-S
频率范围	860~960MHZ
芯片容量	EPC 128bit; User 512bit;
读距	0.3 米以上 (根据读写器性能以及天线增益大小不同)
芯片	IMPINJ M4 QT 或 4E 芯片
芯片固定方式	环氧树脂黑胶 0.5MM 点胶
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°C至+75°C
存储温度	-50°C至+200°C
产品材料	PCB
背胶	3M9448 或 3M 300LSE
尺寸大小	10*5*1MM
安装方式	背胶安装。

## ➤ 应用场景

- 金属资产管理
- 枪支管理
- 工具管理
- 模具管理