

客 户

CUSTOMER

# 承 认 书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客 户 编 号

CUSTOMER PART NO:

品 名 编 号

DESCRIPTION NO.

TAG-915-M3613

提 出 日 期

PRESENT DAY :

2021/05/05

出 图 DRAWING			客 户 承 认 CUSTOMER APPROVE
发 行 MADE	检 查 CHECKED	承 认 APPROVED	
Berry	Boby	Henry	
DATE: 2021/05/05			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-M3613 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-M3613
频率范围	920-925M
芯片容量	EPC 96bit; User 512bit; 32bit TID;
读距	根据实际使用情况而定，空气中 1W 手持机约 1.5M，1W 固定式读写器 8DB 天线 3 米以上，或更远
芯片	IMPINJ M4 芯片
芯片固定方式	环氧树脂黑胶
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	-40°C至+120°C
产品材料	PCB
背胶	3M9448 或 3M 300LSE
尺寸大小	36*13*2.5MM 均±0.3MM 公差
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