

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-M5025-S

提 出 日 期

PRESENT DAY : 2020/11/05

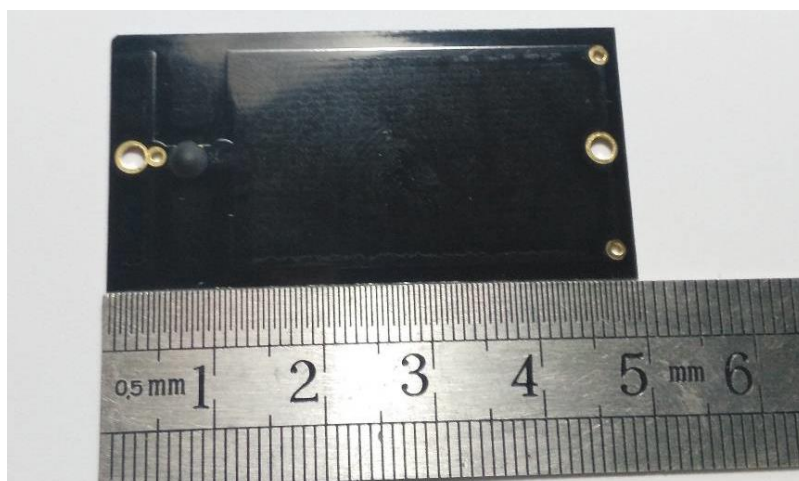
出 图 DRAWING			客户承认 CUSTOMER APPROVE
发 行 MADE	检 查 CHECKED	承 认 APPROVED	
Berry	Boby	Henry	
DATE: 2020/11/05			DATE:

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-M5025-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体积、轻薄、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，具有阅读距离远，灵敏度高，物理特性优良的特点。其特有的天线设计与封装工艺，使其在轻薄化的基础上还保持有优良的射频性能，特别适合对安装体积有要求，又追求较高读取性能的场景。可应用但不限于金属资产管理、仓储货架、金属载具等场景中。

➤ 规格参数

型号	TAG-915-M5025-S
频率范围	860~960MHZ
芯片容量	EPC 128bit; User 32bit;
读距	1.5 米以上（根据读写器性能以及天线增益大小不同）
芯片	IMPINJ Monza 4
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/湿度	-20℃至+75℃
存储温度/湿度	-50℃至+200℃
产品材料	PCB
背胶	3M9448 或 3M 300LSE
尺寸大小	50*25*1MM
安装方式	背胶安装。

➤ 应用场景

- 金属资产管理
- 仓储货架
- 金属载具