

客 户

CUSTOMER \_\_\_\_\_

# 承 认 书

## SPECIFICATION FOR APPROVAL

客 户 编 号

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

品 名 编 号

DESCRIPTION NO. \_\_\_\_\_ TAG-915-M132

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-M132 是一款适用于物流集装箱、托盘、料架等承运载具全流程数字化管理的 RFID 电子标签。特殊的设计使其具备良好的抗金属特性，识别距离远，读写快速可靠，能适应运输车辆、叉车、AGV 等行进过程中的动态读取。标签采用 ABS 封装，具有良好的环境耐受性，并具备较高的防护等级，不管是条件恶劣的工业车间，还是日常的清洗处理，都能较好的适应，符合现代化物流的应用需要。

## ➤ 规格参数

型号	TAG-915-M132
频率范围	860~960MHZ
芯片容量	EPC 128bit; User 8Kbit;
读距	3 米以上（根据读写器性能以及天线增益大小不同）
芯片	IMPINJ X8K
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+65°C
存储温度	-25°C至+65°C
产品材料	ABS+PCB
背胶	3M9448 或 3M 300LSE
尺寸大小	132*32*9mm
安装方式	背胶安装。

## ➤ 应用场景

- 仓储物流
- 集装箱
- 大型设备管理
- 资产管理
- 其它金属载具