

承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客 户

CUSTOMER _____

客 户 编 号

CUSTOMER PART NO: _____

品 名 编 号

DESCRIPTION NO. TAG-915M85

提 出 日 期

PRESENT DAY : 2025/01/08

出 图			客户承认
DRAWING			CUSTOMER APPROVE
发 行 MADE	检 查 CHECKED	承 认 APPROVED	
1. Berry	2. Bobby	3. Henry	
DATE: 2025/01/08			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

1 产品规格

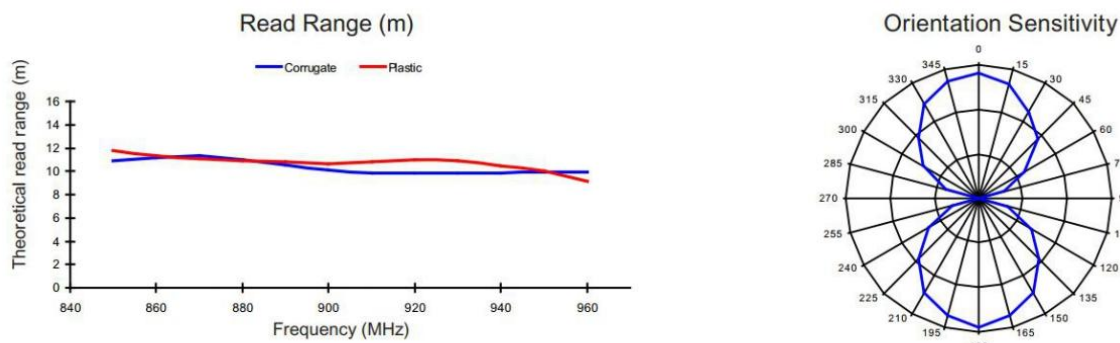
1.1 设备电气特性

参数	说明	备注
制造商/芯片	复旦 11X	
天线制程方式	铝蚀刻 Al(9μm)+PET(50μm)	
RFID 协议标准	ISO/IEC 18000-6C, EPC Class1 Gen2	
EPC	128 Bits (可读可写)	
TID	96 Bits (可读不可写)	
密码区	32 Bits	
用户区	512 Bits	
适用载波频率	860 ~ 960MHz	
读取距离	1-4 米 (金属表面)	
工作温度	-40°C 到 +150°C	
工作模式	无源	
芯片使用寿命	写 10 万次, 数据保存 50 年	
芯片防静电 (ESD) 性能	2000V 人体模型(HBM)	

1.2 机械特性与使用环境

参数	说明	备注
尺寸	85*22*7mm	厚度包含背胶
材质	ABS+单面 AB 胶+背胶	
重量	52.0g	
颜色	四色印刷	定制二维码、条码
安装方式	背胶	默认普通背胶
防尘防水等级	IP68	最高级别

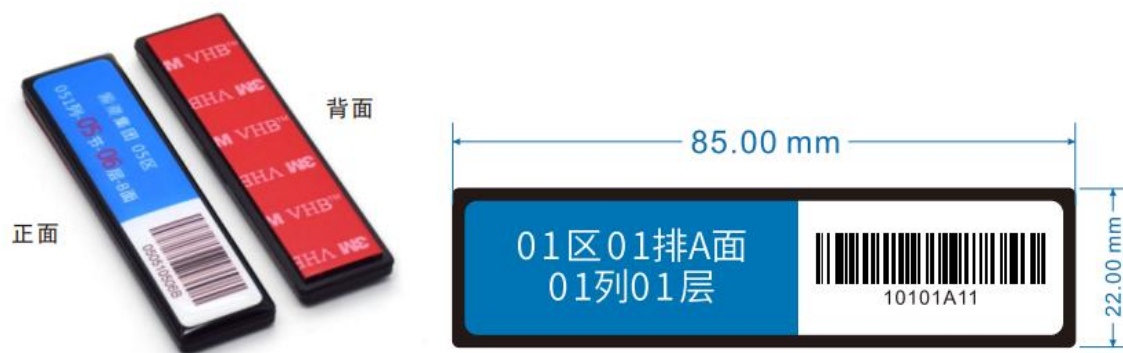
1.3 灵敏度与读取范围



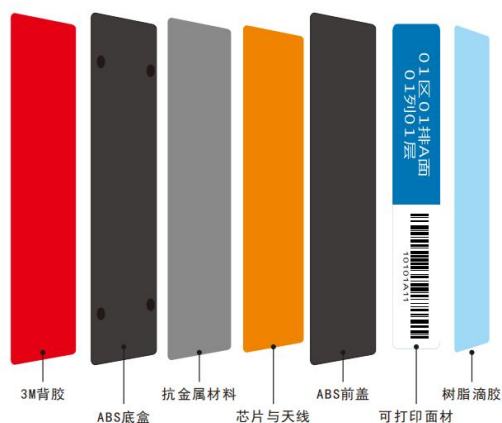
灵敏度和读取范围测试功率：4W EIRP 对于允许 2W ERP 的国家/地区，请将结果降低 11%

1.4 产品外观与尺寸

1.4.1 单个尺寸示意图（单位：毫米）



1.4.2 图层分布示意图



2 产品附件清单

2.1 附件清单

名称	数量	备注
TAG-915M85	1	

备注：不属于设备随发物品或后续选配物品将不在清单中记录，具体信息请与销售确认。