

客 户

CUSTOMER_____

承 认 书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客 户 编 号

CUSTOMER PART NO: _____

品 名 编 号

DESCRIPTION NO. _____K551225_____

提 出 日 期

PRESENT DAY : _____2019/8/13_____

出 图 DRAWING			客户承认 CUSTOMER APPROVE
发 行 MADE	检 查 CHECKED	承 认 APPROVED	
Berry	Boby	Henry	
DATE: 2019/8/13			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

K551225软质洗涤标签用于酒店布草的应用最为普遍的电子标签，被广泛应用于酒店布草，医院布草等管控，产品性能稳定可靠，质量优于同类同尺寸其它品牌产品。



➤ 规格参数

空中协议	EPC Class1 Gen2; ISO18000-6C
工作频率	902-928MHz（同尺寸有欧标可选，也可根据应用定制频率）
芯片类型	M4QT
芯片存储	EPC 128bits、user 512bits
读写性能	可读可写（客户可往芯片内重复写入内容）
数据保存	50年
质保	1年
主材	硅胶
表面颜色	白色
产品尺寸	55*12*2.5
工作温度	-40度~ +85度
保存温度	-40度~ +230度
保存湿度	5%~95%
安装方式	放入布袋缝制
产品重量	1.94克/只
包装	纸箱包装
跌落测试	1米高200次跌落测试通过
酒精测试	95%浓度酒精测试通过
汽油测试	92号汽油擦拭通过
高低温交变测试	-40度~ +150度7次高低温交变循环，共计连续2天测试通过
RoHS	通过，材料通过SGS认证
IP等级	IP68
手持式读写器（金属上）	7米以上（采用30dbi手持式读写器在室外空旷场合下的读距，若采用其它手持机，读距可能会有差别）
极化方式	线极化
射频性能一致性检测	100%测试及通过（采用欧洲芬兰Voyantic Tagformace测试仪测试）

RODUCT SPECIFICATION

➤ **优势**

安装在布草，衣物表面有良好的射频性能；
100%经过欧洲进口的标签一致性测试系统检测；
100%经过内存写入测试；
材质和设计均经过可靠性测试；
有国内和国际知名客户广泛的验证和使用；

➤ **主要特点**

产品可装入布袋缝制或者置于布草边沿。

➤ **产品应用**

工作服管控
人员巡检管理；
衣物盘点
酒店，医院，洗涤行业管理
洗衣店衣物管理：