

承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客 户

CUSTOMER _____

客 户 编 号

CUSTOMER PART NO: _____

品 名 编 号

DESCRIPTION NO. _____ FU-HBIW110-A

提 出 日 期

PRESENT DAY : _____ 2022/10/25

出 图 DRAWING			客户承认 CUSTOMER APPROVE
发 行 MADE	检 查 CHECKED	承 认 APPROVED	
1. Berry	2. Boby	3. Henry	
DATE: 2022/10/25			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

一、产品介绍

产品名称：RFID 批量识别工作台

产品型号：FU-HBIW110-A

产品外观：



产品作用与特点：

- 1、全面化管理：集成标签录入，产品出入库，产品报检，数据统计等功能；
- 2、数据采集，科学分析：工具参数数据记录，一键进行工具报检，工具报废，实时进行拍照上传；
- 3、安全保障，追责到人：设备可集成人脸或刷卡，可实时追踪使用人并进行拍照绑定；
- 4、方便美观：设备一体化集成强，所有功能完美结合在一起，高端大气

数据效益：

识别区域可一次进行多标签识别，一键领用或归还，省去人工登记的繁琐，省时省力，还能避免人工操作导致的数据异常，存在异常的物品可进行拍照留存，一键上报，后台会推送给相关人员进行更换和报废，省去人工报备的时间。

二、产品概述：

FU-HBIW110-A RFID 高速批量识别工作台是一款高性能的超高频 RFID 硬件设备,基于 Impinj R2000 读写引擎设计,充分支持符合 EPCglobal C1 Gen 2 ISO 18000-6C 、 ISO18000-6B 标准的电子标签,结合独特的多标签处理算法,在保持高识读率的同时,实现对电子标签的快速读写处理。

主要用于标签与物品扫描、查询、记录等功能的综合管理终端,做到大批量或单个物品一码一物,物品可追溯,使用有记录。

产品集成超高频/高频 RFID 读写、键鼠,识别卡,指纹识别,安卓系统屏幕等模块,拓展性强,是一款综合性 管理终端设备。

四、产品参数:

规格与性能参数	
产品型号	FU-HBIW110-A
操作系统	Android 11
识别方式	射频识别 (UHF RFID)
工控配置	4G+32G (根据配置修改)
UHF RFID	
工作频率	FCC (北美、南美) 917.4-927.2 MHz; ETSI (欧盟) 865.06-867.6MHz; TRAI (印度) 865-867 MHz; KCC (韩国) 917-923.5 MHz; MIC (日本) 916.8 - 923.4 MHz; ACMA (澳大利亚) 920-926 MHz; SRRC-II (中国) 920.1-924.9 MHz; 开放式 (可定制信道计划; 859-873 MHz 和 915-930 MHz)
输出功率	最大 30dbm, 步进间隔±0.1db, 输出功率软件可调,
标签协议	EPC Class 1 Gen 2 (ISO18000-6C)
硬件参数	
整机尺寸	1000*720*1050mm (长*宽*高)
材质	1.2mm 厚碳钢板
屏幕	23.5 寸 电容触摸屏
通讯接口	网口
移动/固定方式	底部脚杯/脚轮
识别权限	
高频刷卡	标配
指纹	选配
环境特征	
工作温度	‘-20℃ to +70℃
存储温度	’ - 40℃ to +85℃
开发支持:	
开发支持	SDK 开发
开发语言	C#/.NET, Java, C