

承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客 户

CUSTOMER

客 户 编 号

CUSTOMER PART NO:

品 名 编 号

DESCRIPTION NO.

Cat1智能校牌产品 FU-MY01/02

提 出 日 期

PRESENT DAY :

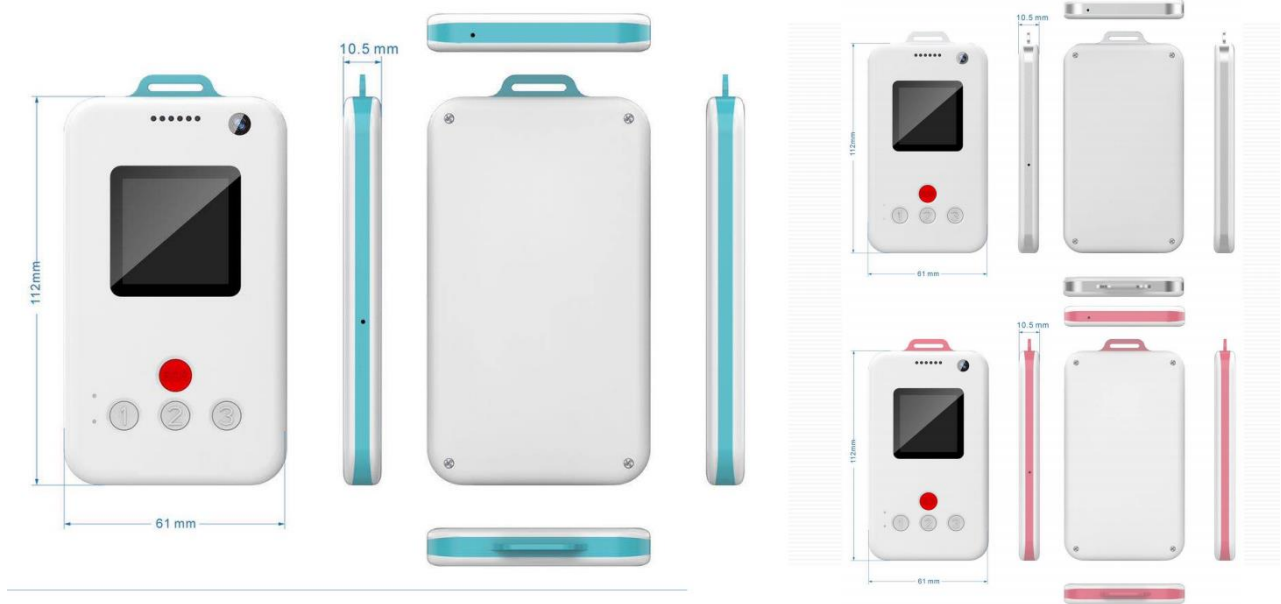
202/6/16

| 出 图 DRAWING | | | 客户承认 CUSTOMER APPROVE |
|-----------------|----------------|-----------------|--------------------------|
| 发 行 MADE | 检 查 CHECKED | 承 认 APPROVED | |
| Berry | Boby | Henry | |
| DATE: 2021/6/16 | | | 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



智能校牌（带屏）



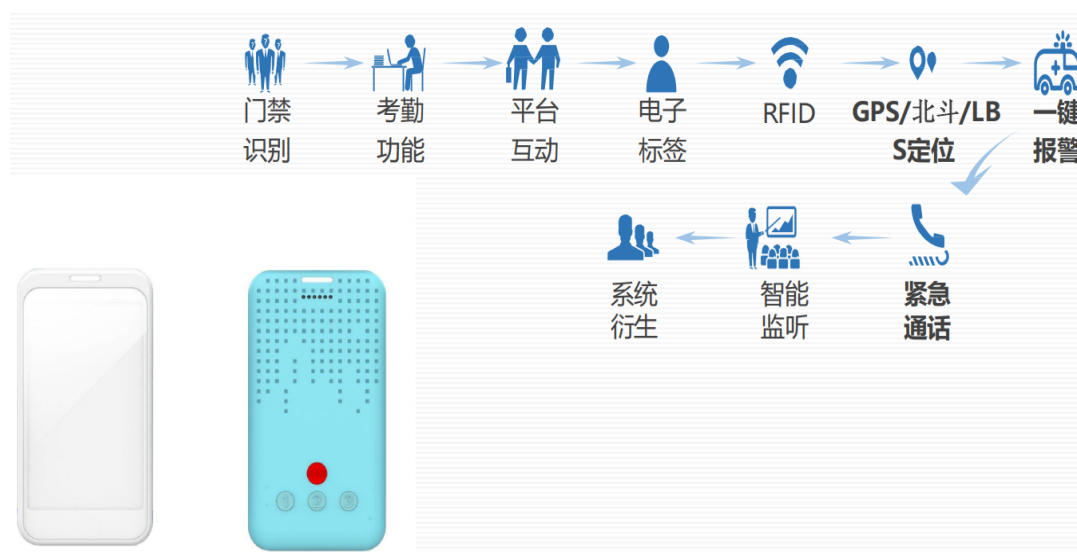
智能校牌（无屏）

Cat1 智能校牌是一款基于物联网应用技术研发的，实现学生校内智慧化管理的硬件系统。该产品具备出入门禁识别、考勤功能、定位功能、一键报警、紧急通话功能等，同时也是与学校德育深度融合的一个尝试与探索，智慧校牌以班级文化建设为主，主要发挥其在教学、德育方面的积极作用。同时智慧校牌也是信息技术环境的一个应用载体，可以更好的保证孩子的健康出行安全、丰富孩子的课外活动拓宽学生的视野，提高学生管理能力，探究能力和 信息素养。智慧校牌的出现，丰富了班牌的内容与表现形式，是学校班级文化建设、德育文化建设的一个新途径。

➤ 规格参数

| 类型 | 详细资料 | 描述 | 备注 |
|-------------------|------------|---|----|
| | 型号 Model | FU-MY01/02 | |
| | 网络&频段 | GSM B3/B8 | |
| | | FDD B1/B3/B5/B8 | |
| | | TDD B38/B39/B40/B41 | |
| | VOLTE 通话 | 支持 | |
| | 整机尺寸 | 112*61*10.5(mm) | |
| | 重量 | 60+/-5g | |
| 外观/结构 ID&MD | ID | 卡片式, 可带挂绳佩带 | |
| | 材料 | 塑胶外壳 ABS+PC | |
| | 按键 | 亲情按键 1.2.3 ;紧急拨号键 SOS, | |
| | | 开关机键 | |
| 硬件 HW | 结构拆分 | 前壳、后壳; | |
| | 处理器 | ASR3601 | |
| | 内存 | 16MB+16MB | |
| | 屏幕 | 支持, 1.4 寸 240*240 IPS | |
| | 充电指示灯 | 支持 | |
| | WIFI | 支持 | |
| | 蓝牙 BT | 支持 | 选配 |
| | 定位&导航 | GPS/BD/LBS/WIFI | |
| | 重力传感器 | 支持计步 | |
| | 2.4G | 远距考勤; 2.4G 校园网 | 选配 |
| 机电 electricity | RFID | 支持无源; 支持校园消费; 支持空中充值 (需与主板 通信将消费信息上传校园网 平台) | 选配 |
| | 喇叭/听筒 SPK | 916 | |
| | 麦克 mic | 4015 | |
| | SIM card | Nano Card | |
| 功耗 | 马达 | yes;扁平马达 | |
| | USB | Micro USB | |
| | 电池 | 1000mAh | |
| | 待机 | 工作时间 2 天; 待机时间不低于 5 天 | |
| 其它 | 2G 4G 通话时间 | 3 小时; | |
| | 防水 | 生活防水 | |

➤ 智能卡牌演示-功能



➤ 智能卡牌演示-电话



➤ 智能卡牌演示-监听



➤ 智能卡牌演示-定位



| 关闭 常去地方 | | |
|-----------------------------|------|----------|
| 位置 | 备注 | 操作 |
| 广东省深圳市宝安区西乡街道劳动路42-2号劳动村二队; | CQDD | 修改 查看 |
| 广东省深圳市宝安区西乡街道劳动路42-2号劳动村二队; | CQDD | 修改 查看 |
| 广东省深圳市宝安区西乡街道劳动路42-2号劳动村二队; | CQDD | 修改 查看 |



附近人员、常去地方、电子围栏、轨迹等。

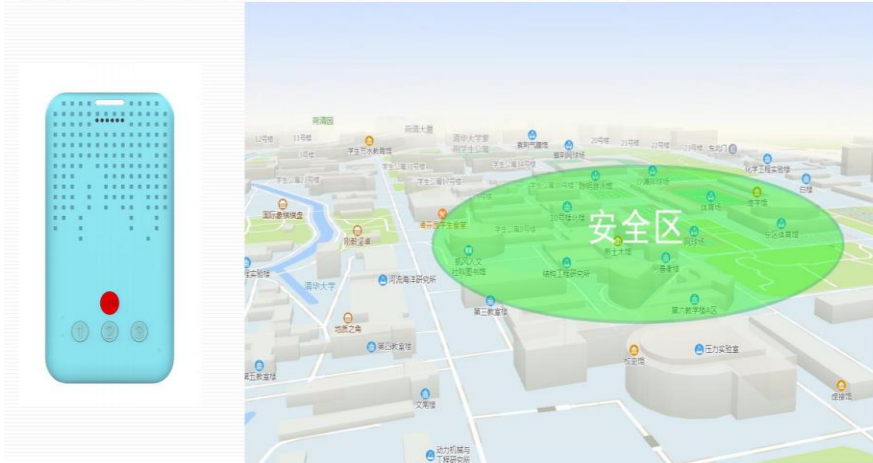
➤ 智能卡牌演示-轨迹



家长手机端点开定位，点击轨迹，即可看到校牌近期轨迹情况。

➤ 智能卡牌演示-安全围栏

校牌设有安全围栏功能，当孩子走出或走入设定范围时，校牌发出告警。



➤ 智能卡牌-其他功能

