## 湖北中英文刷卡消费机厂家报价

生成日期: 2025-10-29

安卓消费机广泛应用与于校园食堂、餐厅以及美食城等场所,可以根据用户的功能需求,通过二次开发植 入APP∏订制属于自己的个性化方案。

操作简单方便,运行安全可靠,\*\*提高了现代化管理水平和自身形象。支持移动、联通、电信的SIM卡,TCP[WIFI[]4G的通讯方式,内置4G移动通信,界面友好,交互性强,本机为多媒体消费终端,具有语音播报、操作状态提示以及当前状态指示等功能!

1) 界面友好,交互性强

本机为多媒体消费终端,具有语音播报、操作状态提示以及当前状态指示等功能。

2) 双屏幕

操作员屏为128\*64mm真彩屏,操作界面图文并茂,信息量大;客户屏为128\*64mm屏,用于查看相关信息,监督交易过程。

3) 限额限次

具备单笔消费限额、日限额、日限次、时段(餐)限额、时段(餐)限次功能;若卡片已开启密码功能,则超过限额限次时会提示输入消费密码,密码正确则允许继续消费。食堂刷卡系统可设置多名收款员管理,方便财务管理。湖北中英文刷卡消费机厂家报价

## 刷卡消费机

安卓刷脸消费机广泛应用与于校园食堂、餐厅以及美食城等场所,可以根据用户的功能需求,通过二次开发植入APP□我司可以提供硬件设备以及SDK□并且在合作伙伴开发的过程中提供技术指导,订制属于自己的个性化方案。

刷脸消费系统操作简单方便,运行安全可靠,很大提高了现代化管理水平和自身形象。支持移动、联通、电信的SIM卡,TCP[]WIFI[]4G的通讯方式,内置4G移动通信,界面友好,交互性强,本机为多媒体消费终端,具有语音播报、操作状态提示以及当前状态指示等功能。

湖北中英文刷卡消费机厂家报价臻智付食堂消费模式的普及与应用,通过数字化、智能化的管理手段,提升传统食堂的运营能力越来越重要。



臻智付人脸识别公交小额支付智能终端支持人脸、扫码□IC卡(可扩展身份证)等多种消费模式,可适用于公交巴士刷脸乘车,超市、商场、学校食堂、饭堂、游乐场等场所,可以与考勤系统无缝对接。

## 人脸识别公交小额支付智能终端的功能特点

- 1、采用人脸关键区域定位方法□1:N的识别模式,其准确度高,安全性好。
- 2、识别性能不受环境光线影响,相片和视频是无法通过验证识别的,可靠性高。
- 3∏4G(后期拓展5G)网络通讯数据加密。
- 4、非接触式、可避免细菌传染、更加健康卫生。
- 5、语音提示,真人发声提示面向是否验证成功。
- 6,可模块化接入支付系统,实现人脸识别支付体验。 功能特点:

- ★具有中文姓名显示、消费语音报读提示,可以播报当次消费金额语音、票据打印消费明细等功能。
- ★集消费、加款于一体的多功能机器。
- ★消费模式多:有定值、金额、菜单编号、记次零消费等多种消费模式。
- ★消费限次限额:可对每天比较大消费限额和每时段消费次数的权限设置。
- ★支持二次消费的功能:下传消费时段和消费金额后,消费机将自动识别进行扣费。
- ★支持打折功能:输入千分比,卡内可自动返回相应比例的金额。
- ★支持菜单消费功能:可支持100种菜单消费,实现灵活而简捷的消费。
- ★能设置多个消费时间段,非消费时段打卡无效。
- ★可以进行消费分组,指定不同分组的用户卡在相应的消费机消费。
- ★校准时钟:可离线/在线校准时钟。
- ★可离线挂失及解挂功能。
- ★可设置补贴功能,卡片里面存储两块金额,一个是单位补贴,一个为个人充值。游乐场可以使用我司的扫码 刷卡一体机实现智能收费。



餐厅消费机是我公司自主研发一种简易化、智能化的新型消费机,广泛应用于校园、企业,食堂、超市等内部收费的场合,实现交易和结算的电子化、智能化,提高用户的管理效率和管理手段,是校园、企业一卡通的\*\*主要组成部分。

餐厅消费扫码刷卡机的产品特点:

- 1. 数 据 传 输:支持RS232□USB通讯□WiFi□TCP/IP通讯,433无线通讯□GPRS无线通讯□4G通讯
- 2. 已存记录查询: 具备脱机按键查询消费总额,消费累计次数,每次刷卡记录都会存在系统里面;

- 3. 刷卡记录查询: 具备脱机按键查询设备上所有消费过的卡号及其消费餐次,消费金额,卡内余额:
- 4. 记录保存:采用固化芯片储存方式储存,断电不会丢失数据;
- 5. 余额查询:显示姓名,卡号,余额,累计消费金额及次数;
- 6. 消费模式:普通消费,定额消费,快捷键方式消费,每餐计次消费,菜单消费,折扣消费 食堂就餐也在智能提速,传统的食堂消费模式已经开始更新换代,智能食堂消费模式运营而生。湖北中英文刷 卡消费机厂家报价

美食城管理系统可设置消费机的允许消费卡类和消费限额。湖北中英文刷卡消费机厂家报价

的不同,导致了计算能力、计算类型的不同。湖北中英文刷卡消费机厂家报价

新思界行业分析人士表示,在智慧城市、平安城市的建设需求下,我国销售的应用领域不断拓宽,市场需求持续增长,行业发展前景广阔。在未来生产型过程中,不管是充当前台的机器人还是服务员,其都是通过语音识别技术完成人机交互,从而通过这种用语音识别技术打造的全栈式语音交互系统,随时随地打造智能互联的场景。虽然安全、防护可以在线访问已经成为标准,但它仍然存在很多未联网时不会面临的安全威胁。在2018年,我们看到了用户对便利性的联网系统与不太方便但更安全的\*\*系统的明显转变。公交刷脸测温扫码机,一卡通设备□Linux/安卓二次开发,人脸识别扫码支付中视频监控系统分批分期建设的现实,导致了端域/边缘域计算能力的不均匀。即便是属于同一个视频监控系统的摄像机或者端设备,由于类型

深圳市臻智付科技有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标,有组织有体系的公司,坚持于带领员工在未来的道路上大放光明,携手共画蓝图,在广东省深圳市等地区的安全、防护行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源,也收获了良好的用户口碑,为公司的发展奠定的良好的行业基础,也希望未来公司能成为\*\*\*\*\*,努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量,我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息,斗志昂扬的的企业精神将\*\*深圳市臻智付科技和您一起携手步入辉煌,共创佳绩,一直以来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,员工精诚努力,协同奋取,以品质、服务来赢得市场,我们一直在路上!