

(武汉161医院)餐厅消费机武汉食堂售饭机饭堂刷卡机扣款机无线收银机

产品名称	(武汉161医院)餐厅消费机武汉食堂售饭机饭堂刷卡机扣款机无线收银机
公司名称	武汉市洪山区京玖科技商用设备经营部
价格	1350.00/台
规格参数	中崎收银机:收款机 海信收银机:收款机 君容收银机:收款机
公司地址	武汉市洪山区珞瑜路131号武汉电脑大世界叁楼309号
联系电话	027-87161406 18989224490

产品详情

武汉一六一医院

上线华腾无线刷卡机,武汉医院食堂售饭机,医院餐厅刷卡就餐机

武汉一六一医院 上线华腾无线刷卡机,武汉医院食堂售饭机,武汉医院餐厅刷卡就餐机

武汉一六一医院食堂刷卡机收款管理 可设置收款员管理功能充值功能 支持在线充值和充值机充值注销功能 支持消费错误冲销功能卡类管理 支持挂失、补卡、换卡、退卡和销卡账户管理 支持充值、取款、挂失、换卡记录查询明细日志 支持消费明细查询无线售饭机,武汉职工打卡机费报表查询 提供余额查询、消费日报表、消费月报表及个人消费报表查询

ID消费系统包含设备有：ID消费机+ID发卡器+ID卡+服务器+消费系统软件。

注：此消费机为台式消费机，另外有IC挂式消费机，适合在窗口挂起。

1.支持企业补贴和个人钱包功能，可以实现补贴定期清零，并可以和水控、考勤、门禁实现一卡通无缝连接，实现一卡多用；2.内置无线模块，无需布线，便可使用，消除了布线难，和排查难的问题3.医院食堂售饭机,医院餐厅刷卡就餐机对一个用户卡，小票打印一体机在本机上的当次明细以小票的形式打印出来，设置打印张数，以便客户报销和查账，进行订餐、取餐、菜单消费、直接扣费打印小票内容各有不同。

武汉刷卡机,食堂刷卡机,武汉售饭机纠错功能，允许纠错后三笔记录，操作安全可靠。可自助操作直接在售饭机上挂失、解挂、修改密码 可以设置每张卡每餐、每日的大消费金额，如超过消费金额必须输入个人密码才能消费，大限度减小卡丢失所造成的损失。强大的查询功能，可以对各种数据进行多条件组合查询，也可在消费机上查询当天的消费总额和消费总次数。丰富的数据导出功能，可以导出为EXCE、WORD、TXT等多种数据格式。强大的功能报表，财务报表项目丰富，内容详尽，直观易用，且用户自定义报表项目，软件操作界面人性化，设置简单、流程清晰、整洁优美，只要稍懂电脑就可操作。操作网络化，多个经授权的用户可同时浏览和操作系统，打印报表，可实现分单位、分权限等更深层次的管理。软件规格高，网络版、多语言（简体/繁体/英文）满足不同用户的需求。本系统可提供接口程序，方便用户的二次开发。

武汉售饭机,武汉消费机产品特性 采用中文液晶显示时，可显示每个菜品的名称、单价、份数等信息；
有定值、自由、编号菜单等多种消费模式，方便消费操作，且可自由切换；
有日消费限额、次消费限额、脱机消费次限额等，提高用户卡的安全性；
系统传输距离远，可达到2公里左右以上，还可以增加中继器延长通讯距离；
系统发卡量100万张以上；系统每个端口可接入150台以上消费终端机；
系统存储容量大，可存储3万多条记录；可用U盘导出POS机内的脱机数据和各种配置信息，也可通过U盘导入黑、白名单及配置信息，保证系统数据的安全(选配功能)；通讯方式先进，系统采用CAN总线通讯方式，较传统的RS485通讯在通讯模式、速度、距离及稳定性方面，都有较大提升；
传输速率快，是RS485方式(9.6K)的几倍甚至十几倍，且用户可以根据需要自己在POS上设置；

武汉就餐机,武汉收银机系统备用电池可连续放电6-8小时(选配) ;

RS232与CAN方式自动识别 , 不用手动跳线 ;

可以进行消费分组设置 , 指定不同分组的用户卡在相应的收费机消费 ;

武汉收款机,食堂消费机技术参数: 项目 参数 备注 显示 双面LED数码管显示
亮度高,清晰,寿命长 键盘 薄膜键盘,轻触式按键(19个按键) 存储容量 2Mbits
(256K) 存储器 读卡模块 1702 读写卡的距离大于3厘米 读卡时间 <200ms
通讯距离 RS485联接方式1,200米 电源 交流185V-245V 工作环境 温度 :
0 -70 湿度 : 20%-85%RH 尺寸 台式 : 260*180*120(mm)

可外接中文显示屏 , 显示商品名称、单价、数量、金额等 (特殊订做机型才具有)。

无线售饭机,食堂刷卡机可与我公司考勤、门禁、水控、巡更等其他系统形成真正的一卡通系统 (一卡、一库、一网) (建议使用一卡通综合版软件)

系统安全性分析 :

分权限管理 : 整个系统明确分为出纳员和管理员两类操作员 , 并可对每位操作员进行不同权限的设置 , 任何未经授权的人都无法操作数据 , 确保系统安全 ;

统一数据库 : 不管有多少食堂和消费点 , 整个系统只需要一个服务器和一个数据库 , 数据刷新快 , 财务管理更安全 ;

日志式管理 : 系统自动对每位用户和每个终端的每步操作一一记录 , 任何时候都可以查询以前的操作流水 ;

