

食堂售饭机消费机 对接APP实时消费系统

产品名称	食堂售饭机消费机 对接APP实时消费系统
公司名称	深圳市君联创新科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:君联 型号:JLSF-150 产地:SZ
公司地址	深圳市龙华新区民治街道工业西路与中环路交汇处综合楼309室
联系电话	4008091681 13410171681

产品详情

实时消费系统可以实现对接APP绑定消费，每张IC卡一个卡号绑定APP帐号可以把APP的钱转存到卡里进行消

费。前提是实时系统，适用于大型公司，和大学，高校等适用。随时充值随时消费。

非接触式感应卡食堂售饭机系统主要由电脑、打印机、发卡机、售饭机、网络通讯线（含电源线）和非接

触式感应卡构成。本系统较突出的技术含量主要表现在非接触式感应卡与终端机具（发卡机、收银机、存

取款机、补贴机等）读写技术的稳定性和可靠性方面，这是由于公司的技术后台为风靡欧美的荷兰飞利浦

公司射频卡原始技术。这些优势主要表现在下述具体产品性能上：

1.

售饭机技术性能和外形特征：：收银机具有优异的脱网性能，不仅能在实时网上及时传输数据，亦可在

通讯中断，甚至主机损毁的条件下独立运行，完成单机读写卡10000次。内置不间断电源，可保证停电状况

下8 - 10小时单机脱网运行，以大屏LED和蜂鸣器直观显示运行信息，质朴外形和软膜键盘能最大限度地保

障强油烟、高湿度环境下的运行稳定性；

2.

非接触式感应卡技术性能：公司在该系统中采用可读写式感应卡，感应卡独立保存数据，可根本杜绝透支消费。卡芯可保证10万次读写寿命，卡内信息可保存十年。

3. 系统软件：基于WINXP/win7 8 10平台，直观便捷，数据统计全面准确，使可读写式感应卡得以充分适应收银管理的实际需求。

4.

通讯网络：网络线路采用四股双绞线于多股电源线全程封闭于PVC槽板之中，数据通讯采取全双工方式进行。

本系统方案是针对用户单位特点和满足管理要求而制订，整个由系统管理中心和食堂餐厅感应卡收

银机系统通过TCP网线联结组成。系统管理中心负责卖卡和充值，也可设立其它专门的充值点（需另装存取

款机），感应卡收银机负责接受用餐人员刷卡进餐。系统组成简洁清楚、搭配合理、操作方便、经济实用

。

1、系统管理中心

任务

主要负责对外办理卖卡、充值、挂失等工作，对内负责系统开餐、数据收集、下传参数、信息查询、消费

统计、帐目汇总和报表打印工作。

组成设备

系统管理中心由一台装有管理软件的电脑（双硬盘）、一台打印机、一台发卡机等组成。电脑中的某一个

硬盘作为备份数据使用。

地点设置与操作

在食堂餐厅管理办公室（或专门的房间）内设置系统管理中心（俗称“电脑管理中心”），管理中心由专

职系统操作员管理。操作员可设立多人（通过各自的密码登录），也可分权限设置，限制使用某些功能。

2、感应卡收银机系统

任务

感应卡收银机主要负责接受用餐人员刷卡进餐，也可查询感应卡内余额。

组成设备

由若干台挂式感应卡收银机和台式感应卡收银机（可脱网流动使用）组成。

安装

开关电源装在食堂餐厅的售卖间内干燥、明亮和便于操作的地方；挂式感应卡收银机固定安装在食堂餐厅

的售卖窗口上；台式感应卡收银机安装于售卖台上，不用固定安装，以便临时移动，但售卖台上必须要装

有网线连接插口和电源插座。

操作

感应卡收银机由食堂餐厅的售卖员操作使用，操作人员必须严格按使用说明书操作，不得用尖锐器物或野

蛮操作。机器出现问题应及时通知管理人员，不得擅自处理。