

食堂消费机_食堂饭卡机_食堂刷卡售饭机_

产品名称	食堂消费机_食堂饭卡机_食堂刷卡售饭机_
公司名称	绍兴县长海电子科技有限公司
价格	2000.00/个
规格参数	品牌:长海 型号:CHXF-260C-W 类型:多款供选
公司地址	绍兴县柯桥街道百汇商厦1幢403室
联系电话	80 0575 85114259 13905758307

产品详情

产品参数：

外壳尺寸：250mm × 170mm × 70mm 显示屏：双面数码管显示 按键：机械键盘 输入电压：ac220v 50hz；工作电压：dc5v 电流：开机电流 < 900ma；工作电流 < 500ma 支持卡片格式：mifare卡、id卡、cpu卡 数据通讯方式：rs232、rs485、tcp/ip（数据可主动实时上传）、modem自动拨号等方式传输（多种通讯方式可选）对外接口：mifare卡消费机可外接小票打印机（用于商场、超市、美食城等对外营业场所，可选）存储信息记录数：存储信息记录15000条，黑名单记录10000条，补贴记录5000条 感应距离：mifare卡 10cm；id卡5~7cm 后备电源待机：6小时工作 3小时保存 温度：-20 -65 操作0 -60 保存湿度：30%-90%rh 操作30%-85%rh 重量：1kg 型号注解：1101为rs485通讯的mifare卡台式消费机；1101c为tcp/ip通讯的mifare卡台式消费机；1101f为tcp/ip通讯的id卡台式消费机。（我公司已在3年前全面淘汰rs485和433通讯模式）

系统信息：建立单位各部门档案，按物理拓扑结构建立营业组档案、用户类别档案、消费机档案。

用户卡管理：完成用户卡的开户、更改、发卡、挂失解挂、注销、补卡、充值、统计等操作。

制 卡：给用户办新卡及回收旧卡。

出纳管理：存取款、解除挂失等。

档案管理：管理用户的档案。

挂 失：卡丢失后通过挂失终止其流通操作。

转 帐：用户卡丢失后可把此卡上的金额转储到另一张新卡中。

零钱区处理：可以对零钱区充值、提现，转帐功能

网络操作：完成数据采集、下载或查询消费机时间、下载黑名单等对消费机的操作。

查询机器状态：查询网上消费机的工作状态。

采集数据：采集各站点的交易数据。

下载或查询底金：下载或查询消费机的底金。

下载黑名单：下载挂失卡及解挂卡的名单。

下载或查询时间：校正或查询消费机的时间。

营业汇总和报表统计：自动汇总交易数据，实现金额结算，生成相应报表。

电子消费系统优势

- 1) 方便快捷、及时准确:区别传统的直接金钱交易，无需人为计算最大程度防止少算漏算减少财务损失，不用现金交易更加的卫生安全最大程度提高工作效率。
- 2) 系统具有严密完善的安全控制机制：本系统设2级密匙，由厂商设置第一层密码，用户单位设置第二层密码，能防止非法制卡，并保证一卡一密，卡中的金额具有较安全校验机制，无数据遗失风险。
- 3) 保护用户利益：当用户丢失卡片时，到发卡中心挂失，能防止此卡被恶意消费，减少用户损失。
- 4) 存储信息量大，数据存储可靠：存储信息记录15000条，黑名单记录10000条，补贴记录5000条，存储时间可达10年以上。
- 5) 自带时钟、监测电路、双面显示窗口：工作人员和消费人员可同时查看相同的显示内容，可以查看收费方式、消费金额、剩余金额。自动显示时间，可查询日期，电源带有监测电路，看门狗电路，防止收费机死机。
- 6) 软件功能完善：windows2003/2008/xp/7操作系统下任意运行，可打印各种系统资料，储值与消费报表，保证卡余额，消费额和充值总额三类基本参数平衡，设置收费终端机的日期、时间、可打印详细的各种报表。
- 7) 消费控制：系统可以通过自动扣款、限额消费、出勤消费或者工作餐等方式来控制消费权限。
- 8) 福利管理：系统提供福利补贴、福利餐次、搭伙管理等福利管理方式。
- 9) 归帐管理：自带收银卡功能，可方便做到相关收银员当班时间段内的营业额统计。
- 10) 补助领取：对单位的餐贴或补助金系统可直接通过软件下载到前台消费机，相应人员就可从对应消费机上直接提取单位所发放的补贴，无须专用补贴机来领取，减少投资。
- 11) 消费机具有现场纠错能力，对于误扣后已取走的卡，照旧可以将卡再放回进行退款，这样使得系统的透明度大大提高。

12) 收费方式多样化： 单价方式----正常使用的收费方式，可使用“+”键，累计计算后，按确认扣款； 定值方式----以每份配置品种为单价计价收费，特别适用于提供套餐或快餐厅； 按次方式----记录用餐次数；

定时、定量方式----适合主、副食分开存储、消费的用户。

本产品的品牌是长海，型号是CHXF-260C-W，类型是多款供选，使用环境是食堂，小区，医院，学校，系统要求是Windows2003/2008/XP/7操作系统下任意运行，接口是RS485，RS232，TCP/IP,MODEM，通讯速度是1000（Kbps），采集速度是1000（s），电源是12（V），湿度是30-90（%），分辨率是300（bpi）