

人脸消费系统限次 吴忠校园一卡通水控电控

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 人脸消费系统限次 吴忠校园一卡通水控电控 |
| 公司名称 | 深圳市君联创新科技有限公司销售部 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:君联 型号:JLXF-821 类型:人脸消费 |
| 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（注册地址） |
| 联系电话 | 0137-28903544 13728903544 |

产品详情

人脸消费系统限次 吴忠校园一卡通水控电控

食堂售饭机自助充值 食堂一卡通无人值守扫码自助充值

人脸识别消费系统 双目动态人脸消费系统自助人脸充值

（来自深圳市君联创新科技有限公司）

职工大多都有就餐补贴，而职位不同，补贴的金额也不太一样。为了更好地解决职工的就餐问题，提升就餐效率，同时也为了更好的规范后勤管理及职工补贴发放，避免补助浪费，单位启用了深圳君联人脸识别餐厅消费系统。

深圳君联人脸识别餐厅管理系统分为两部分，一部分是前端人脸识别显示主机和智能通道闸机，另一部分则是后台管理系统，用户从前端闸机进入餐厅时即可“刷脸”验证身份，并实时消费，而后台则可以设置不同职工的补贴金额，增加、减少职工信息；充值、阶段消费统计等功能。同时支持人脸自助充值扫码或是现付充值。

传统餐厅大多采用IC卡的形式，经常出现使用他人卡片的情况，不便于管理，而人脸识别可以很好的解决这个问题，并能实现更多新功能：

1. 人脸识别餐厅可根据职位设置不同的类别，可以针对不同类别设置不同的就餐餐次、可消费次数及补助标准限制；
2. 单位可设置不同的餐次及用餐有效时间段。系统可设置多个餐次，并设置每个餐次的起始/截止时间，只有在每餐有效时间段内“刷脸”才能进入食堂就餐。

3. 食堂采用每餐次固定单价消费，职工可根据自身喜好选取食物，自助就餐。
4. 职工餐厅出入口设置多个人脸识别通道闸机，就餐时在入口通道“刷脸”通行并实时消费，闸机上的屏幕可显示消费金额及余额。
5. 食堂可根据自身管理需要设置每餐只能消费一次；也可以设置每餐消费享有补贴，第二次以后按全额扣款消费。
6. 食堂出入口安装人脸识别智能通道，确保职工本人“刷脸”通行，能够有效的杜绝闯入、尾随等情况。
7. 人脸识别通道闸机实行一人一放行，严格限制跟随进入；同时对人员或消费限制等情况，都将通过人脸识别终端显示相关的提示信息。
8. 支持自助机自助订餐或是扫码充值等功能。不需要在工作人员上班时间充值，可随时自主方便的24小时充值操作。

技术特点：

- 1、一卡一密，双重加密保护系统安全
- 2、30W卡号超大容量
- 3、支持9999台设备
- 4、支持150W交易金额
- 5、485、TCP、GPRS三种通信方式（选配）
- 6、设备支持外接继电器（选配）
- 7、设备支持扫描（选配）
- 8、支持打印
- 9、设备支持语音播报
- 10、支持LPT收钱箱
- 11、支持拍照功能
- 12、支持自定义充值类型
- 13、完善的积分管理模块
- 14、支持9种交易模式
 - a、标准交易模式
 - b、定值交易模式

- c、计次交易模式
- d、计时交易模式（出口模式、入口模式、出入口模式）
- e、时段交易模式
- f、菜单交易模式
- g、补贴机模式
- h、充值机模式
- i、退款机模式

15、系统支持计费卡、计次卡，现金金额、补贴金额、卡内次数结算

16、系统支持15种人员级别，不同级别对应不同的折扣、费率、限制等信息

限制信息包含是否启用每日限额、每日限额、是否启用每日限次、每日限次、时段限次、时段限额、时段外是否允许交易、

卡保留金额、单笔限额、单卡等限制功能。

17、系统支持实时采集交易数据

18、系统支持实时设备在线状态

19、系统支持实时模式下自动提交挂失未完全人员，解挂未完全人员

20、系统自动同步网络时间校正电脑及设备时间

21、完善的报表中心账目结算