

智能点餐台 新蓝科技 吉安智慧餐台

产品名称	智能点餐台 新蓝科技 吉安智慧餐台
公司名称	苏州新蓝电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区和顺路77号
联系电话	13656227032

产品详情

餐台外观

灵活：智慧餐台的结算控制具有极高的灵活性。系统正常情况下会高效率的进行自动结算，当有特殊的菜品，如菜品加量、菜品未盛入智慧餐具等情况时，操作员可随时通过点击触摸屏输入菜品价格或对菜品进行修改，不需要更改参数。

安装方便：智慧餐台由于采用了工业级硬件配置，具有良好的环境适应性和大容量数据存储等优点，新蓝对每一套智慧餐台系统都进行了出厂预设，只要接通电源，连接网线，智慧餐台就能正常工作。

选购智慧餐具根据餐厅的实际情况，选购餐具时请从餐厅以下几个方面考虑：

- 1、 每餐就餐人数
- 2、 餐具是每餐清洗还是每天清洗
- 3、 菜品种类和价格
- 4、 菜品的销量

假设您的餐厅每餐就餐人数约400人，平均每人饭菜汤一共使用5个餐具，那么每餐就至少准备2000个餐具。

假如您的餐厅每天清洗一次餐具的话，智慧餐台价格，每天三餐就至少需要准备6000个餐具。如果是每餐清洗一次，每天至少需要准备2000个餐具。

智慧餐具是以不同的形状和颜色盛装不同价格各类菜品，所以销量大的菜品对应的餐具可以多备，销

量少的菜品可以减少对应的餐具数量。

智慧餐具可以根据您的餐厅需要进行定制，包括选择形状和标准颜色。

1.1 密钥管理体系设计

一卡通系统遵循安全设计的基本原则及国家相关标准的密钥体系，确保了从设计、开发、管理、使用和维护等各环节的安全性，达到七大目标：卡安全、终端安全、交易安全、网络安全、系统安全、数据安全和应用安全。1.2 卡片安全体系设计作为信息载体的基本单元，一卡通系统有CPU卡及逻辑加密卡，校园食堂智慧点餐系统，其卡片数据的写必须通过PSAM卡或加密机采用安全写的方式（CPU卡）及通过PSAM卡计算登陆KEY（逻辑加密卡）才能完成，智能点餐台，操作时卡机数据校验采用CRC方式，需经双向三次论证，确保卡机在数据交换之前，两者进行互相身份合法性鉴别，从而对卡片的安全性做了保证。

为保证系统的密钥安全性，吉安智慧餐台，为保证系统的密钥安全性，系统所有的密钥均存在加密机中，同时所有得终端设备必须用主机联网授权获得授权才可正常使用。

联网授权:终端设备必须与主机联网，申请签到，并得到认可后，才可以操作卡片大大提高了整个系统的安全性。

IC卡安全管理 :对用户IC卡的制卡、发卡、挂失、补卡、销卡、黑（白）名单管理、制卡和领用等过程需制定一套严密完整的制度和实施方法，以保证"一卡通"系统的安全可靠性，保证结算中心、持卡人、运营商的利益。

智能点餐台-新蓝科技-吉安智慧餐台由苏州新蓝电子科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州新蓝电子科技有限公司（www.sinlan88.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为一卡通管理系统具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!