

泰安人脸识别结算智慧餐台 苏州新蓝科技

产品名称	泰安人脸识别结算智慧餐台 苏州新蓝科技
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

1.1 总体规划

安全体系的设计规划要求站在产品标准化的高度，卡片、终端、网络、软件产品的研发、测试、安装整个过程严格遵循ISO9000标准和国家相关标准进行。

安全体系的实施和维护规划要求做到服务标准化，向学校提供详细、标准、完整的售前，售中，售后各类文档。为学校各级操作人员提供良好培训，预防问题的发生，在系统出现性能抖动等异常情况时，能及时发现，使系统的安全事故和突发事件降到低。

遵循“水桶”理论，从“一卡通”各组成部分进行安全性的设计。“一卡通”系统由卡片、终端设备、网络、软件、数据中心组成，通过密钥安全体系贯穿始终。

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，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，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，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。

随着我国高等教育事业的迅猛发展，全国的普通高校已达2845所，全国高校师生达3559万，高校食堂不仅担负着提供饮食的功能，更是高校精神文明的重要窗口。而随着在校大学生人数的连年增长，消费水平的持续提升，饮食结构的多样变化，使得作为高校精神文明的重要窗口，高校食堂已经走到了改变的路口。

近年来，现代化、个性化的食堂逐渐进入大众的视野，而号称智慧食堂的食堂更是层出不穷，人脸识别结算智慧餐台，但真正的智慧食堂其构成是复杂的，从结算方式，运营模式，服务方式，选餐、就餐等功能都与传统食堂各不相同。这意味着未来对智慧食堂将有更高的要求，这对于高校食堂的转型无疑是一场挑战，更是一次机遇。

泰安人脸识别结算智慧餐台-苏州新蓝科技(在线咨询)由苏州新蓝电子科技有限公司提供。苏州新蓝电子科技有限公司（www.sinlan88.com）位于苏州工业园区和顺路77号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前新蓝科技在一卡通管理系统中享有良好的声誉。新蓝科技取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。新蓝科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。