

松江科密门禁系统维修

产品名称	松江科密门禁系统维修
公司名称	上海克杰网络通讯科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市青浦区盈港路453号港隆国际1221室
联系电话	021-69222669 13441955442

产品详情

松江科密门禁系统维修

免费热线：400 6269 804；联系电话：021-6922 2669；联系人：姜经理；手机：133 4195 5442；我公司具有三/级弱电施工资质，可通过国家技防办验收，专业施工团队，品质有保证。为您提供免费量测服务，免费出图报价；一次选择、终身维护！欢迎您来电咨询相关产品信息。

网络远程一卡通解决技术方案 随着科学技术的发展、生活水平的提高以及现代都市节奏的加快，无论在工作上还是生活上，人们都越来越追求的更方便、更实用、更快捷的方式。在人们的身边出现的各式各样的智能卡，正在替代一些传统的现金、钥匙、票证、纸卡等。这些智能卡的出现确实大大的方便了人们的工作和生活。作为现代化的智能办公大厦、小区、企业更加需要功能齐全、使用方便、安全性好的智能卡来配合整体智能化的实现。各种卡类的出现，都有赖于现代信息识别技术的发展。从条码识别技术诞生以来，先后出现了磁条读写技术、接触式IC卡读写技术、光电技术读写技术等，也出现了相对应的卡片类型。但是他们却存在或多或少的不可克服的局限性，不能实现一卡通管理，没有真正达到安全、方便、快捷、舒适、智能的效果。而近几年出现的感应卡IC卡一卡通技术，可以有效地解决这些问题。感应卡IC卡，以其独有的无接触卡方式，独有的恶劣环境适应能力、大容量读写空间、优良的电气和机械特性、极高的安全性，受各界用户的青睐。感应卡IC卡一卡通技术正广泛应用于社会的各个领域，在智能化建筑领域也不例外。我公司近几年来通过对一卡通技术的开发应用以及智能建筑工程的实践，深感一卡通技术的应用对于大厦、楼宇、小区、企业、学校、酒店的智能化有着强烈的推动作用。该技术扩展了智能化系统集成应用范围，增强了整个建筑物的总体功能，不但可以实现一卡通系统内部各分系统之间的信息交换、共享和统一管理，而且可以实现一卡通系统与建筑物各子系统之间的信息交换，统一管理和联动控制。网络远程一卡通设计原理 本方案将采用90年代新开发的非接触IC卡。非接触IC卡是一种不需要物理接触即可完成信息读写的芯片卡，感应距离为5~10CM。较其它介质而言它使用寿命长、维护成本低，使用方便，安全可靠。同时我们将充分利用他具备的一卡多用的资源使用一张卡来完成门禁，考勤，就餐、巡更功能，以此简化整套系统管理。在控制器方面，我们将结合公司既有的优越的网络资源，采用最新型的EWORK.NET网络型系列控制器。它采用了先进的网络技术，直接以公司网路为通讯平台，这不仅大大的降低施工布线量，在数据处理和传送上效率都会大大的提高，而且整套

系统能通过INTERNET在跨区域中使用，实现公司间的资源共享。从技术角度来讲，随着网络技术的长足发展和广泛应用，以网络为平台的这套一卡通系统较其他产品而言有更长的技术寿命。

松江科密门禁系统维修

通过整套系统的运用我们将看到，门禁可以节省保安人员、考勤机可以节省管理人员、消费机可以减少财务人员等，这些将是带来直接的经济效益。相信通过我们的努力，这套以网络为平台的"一卡通"系统将使您的企、事业单位管理上一新的台阶。网络远程一卡通设计要求和特色

1. 整套系统将使用一张卡；2. 非接触IC卡，实现企业的门禁，考勤，就餐一卡通；3. 门禁、考勤、收费采用最新的内置浏览器式ework.net系列产品，标准的RJ45接口连各安装处的网络信息点，可大大减少工程的施工布线；4. 采用B/S结构的软件，控制器内置TCP/IP和PPP协议，数据传输高达10M，所有数据实时传送，可提高系统的稳定性和数据的安全性；5. 整套系统软件只需在一台PC机上安装，局域网中所有的PC只要有权限都可以访问操作，对于最终用户在实际使用中带来很多便利；6. 系统跨区域组网非常方便，只要通过简单的设置，就可通过ADSL或宽带实现本地公司与异地公司的公共管理和资源共享；

7. 我们提供的系统软件将完全开放源代码，这将方便于客户对界面进行个性化的设计修改；8. 系统软件不仅可实现远程访问和远程管理，还具有远程维护功能，这将使您的售后服务工作变得轻松而且更加到位。门禁系统 1.设置多种不同权限的管理员，可对系统实现多级化管理；2.可根据客户要求采用多种授权模式，根据场所的不同防范级别可定义为卡，卡加密码，多卡组合等权限。所有人员通过部门，门禁机组，时间段，时间组的不同组合可设置为各种使用权限，管理起来非常方便；

3.对于控制器和人员数量没有限制，无论多大的系统都可以使用；

4.具有进出数据实时监控功能，所有原始资料都存储于管理PC中，具有很高的安全性；

5.很容易实现跨区域组网，并支持远程管理和维护。