

路灯远程监控系统 奈特 路灯远程监控

产品名称	路灯远程监控系统 奈特 路灯远程监控
公司名称	北京京能奈特电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:奈特 产品用途:路灯远程监控 节电设备类型:工业节能设备
公司地址	中国 北京市 丰台区科技园
联系电话	86 010 63711452 13901021047

产品详情

品牌	奈特	产品用途	路灯远程监控
节电设备类型	工业节能设备		

远程照明智能控制系统

照明监控系统特点

- 1、具有完整的软件冗余和热备体系，支持分布式网络访问，支持多层网络冗余，极大的提高了软件的安全性和稳定性。
- 2.分布在网络中的不同节点的软件，节点之间可以任意通讯，构成了完整的分布式网络体系，由照明监控系统软件组成的c/s和b/s网络体系都支持双网容错切换。
- 3.网络管理软件，能有效的管理多个网络节点状态，数据采用变化传输，节省了网络开销，故障和容错机制更完善。
- 4.本软件产品适用于构建远程路灯监控及智能化管理系统、远程景观灯监控及智能化管理系统、城市光亮化工程系统、高速公路照明及智能化管理系统、城市桥梁、广场及河流照明景观监控及智能化管理系统。

在企业信息化的信息集成中,软件不但具有大数据量处理能力，同时操作更便捷。

系统结构

本系统软件采用c/s结构设计，分为表示层、服务层、数据库3层。

表示层：用于表现业务的操作逻辑，主要以图形化的界面来表示。

服务层：实现具体的业务逻辑，此部分是实际业务处理的过程，没有图形化的界面，对于用户来说是不透明的，是用户在表示层所作操作的具体实现。

数据库：存储系统运行期间的采集数据及系统运行时的所有系统管理数据，通过数据库将所有系统所需要的数据进行存储，以便于日后统计查询。本系统数据库服务器可采用sqlserver或mysql（可选）。

软件配置清单：

序号软件名称操作系统开发环境

1灯光控制系统 winxp c#

2信息管理系统 winxp c#

3前置机通信软件 win2000server vc

4数据库 win2000server（中文）sqlserver或mysql

系统外部的计算机均可通过拨号上网，采用加密查询的方式访问相应的历史数据。同时，系统也可以通过电话语音方式查询当前的最新情况，或指定相应的电话号码和告警方式实现电话语音告警。整个系统的网络化设计为今后的生产管理与办公自动化的实施奠定了良好的基础，同时保留了足够的软件与硬件扩展接口，以便现有的监控系统能随着网络技术的飞速发展，发挥越来越大的作用。