

广东东莞弱电工程公司 东莞弱电工程 弱电施工 弱电安装

产品名称	广东东莞弱电工程公司 东莞弱电工程 弱电施工 弱电安装
公司名称	广东蓝讯智能科技有限公司
价格	.00/项
规格参数	
公司地址	东莞市南城街道周溪隆溪工业区隆溪路10号金汇科技园A238
联系电话	18028990096

产品详情

弱电工程即智能建筑系统集成工程。

我公司主要经营弱电智能化工程，IT信息解决方案，IP通讯，电信增值服务，机房建设，闭路监控，安防监控，网络改造，光纤专线，视频会议，无线覆盖，停车场系统，综合布线，门禁考勤，网络安全，云专线接入，国际VPN加速,IT外包维保,容灾备份,楼宇自控,多媒体会议,信息引导发布,虚拟化,超融合架构

弱电工程包括了哪些系统呢？东莞弱电工程公司广东蓝讯整理了以下这些系统。

一、楼宇自控系统工程：楼宇自控系统广泛应用于写字楼、医院、商业中心、宾馆等建筑中，是冷热源系统、空调通风系统、风机盘系统、电梯系统、给排水系统等系统的一个统称。系统主要通过运行状态监控与故障监测，对建筑物内各类设备进行高效率的管理与控制，在提供舒适环境、现代化管理模式的同时，大大降低能耗、节省成本。

二、计算机网络系统工程：如今，在智能建筑中，通信自动化、办公自动化和管理自动化将是非常重要的组成部分，无论是高速传输处理语音、文字、图像、数据，还是便捷处理日常事物及管理决策都离不开高性能计算机网络系统的支持。

三、视频监控及防盗报警系统工程：

包括监控系统和防盗报警系统。监控系统，主要由前端监视设备、传输设备、后端控制显示设备这三大部分组成，其中后端设备可进一步分为中心控制设备和分控制设备。防盗报警系统的设备一般分为：前端探测器和报警控制器。报警控制器是一台主机(如电脑的主机一样)是用来处理，包括有线/无线信号的处理，系统本身故障的检测，电源部分，信号输入，信号输出，内置拨号器等这个方面组成。而前端探测器包括有门磁开关、玻璃破碎探测器、红外探测器和红外/微波双鉴器、紧急呼救按钮。

四、停车场管理系统工程：停车场管理系统是通过计算机、网络设备、车道管理设备搭建的一套对停车场车辆出入、场内车流引导、收取停车费进行管理的网络系统。随着城市车辆越来越多，停车场管理系统在智能建筑中的作用越来越重要，是如今弱电工程中非常重要的一个系统工程。

五、门禁管理系统工程：

门禁管理系统可以控制人员的出入，还可以控制人员在楼内及敏感区域的行为并准确记录和统计管理数据的数字化出入控制系统。在楼门口、电梯等处安装控制装置，例如门禁控制器、密码键盘等。住户要想进入，必须有卡或输入正确的密码，或专用生物密码才能获准通过。门禁管理系统可有效管理门的开启与关闭，保证授权人员自由出入，限制未授权人员进入。门禁管理系统在现代化的建筑中必不可少的一部分。

六、综合布线系统工程：综合布线系统就是为了顺应发展需求而特别设计的一套布线系统。对于现代化的智能建筑来说，就如体内的神经，它采用了一系列高质量的标准材料，以模块化的组合方式，把语音、数据、图像和部分控制信号系统用统一的传输媒介进行综合，经过统一的规划设计，综合在一套标准的布线系统中，将现代建筑的三大子系统有机地连接起来，为现代建筑的系统集成提供了物理介质。

七、通讯系统工程：通讯系统将语音、传真、email、移动短消息和多媒体数据等所有信息类型集合为一体，可用电话、手机、电脑、PAD等通信设备中的任何一种接收，在有线、无线、互联网之间架构起一个信息互联通道。

八、广播系统工程：该系统是通信和广播相融合的新概念多媒体移动广播服务，并被称为第3代无线电广播。该项技术除了支持传统的音频广播之外，还将可以通过MPEG-4H.264和MPEG-2、AAC+等多种方式，把交通信息和新闻等多种多媒体信息传输到手机上，提供高质量的音质和多样化的数据服务。而且其采用与移动电话一致的CDM(Code Division Multiplexing)技术,特别适合移动接收环境，能够更好地应对移动接收环境中信号质量下降的多路径干扰问题。

九、视频会议系统工程：视频会议系统是指两个或两个以上不同地方的个人或群体，通过传输线路及多媒体设备，将声音、影像及文件资料互传，实现即时且互动的沟通，以实现会议目的的系统设备。视频会议的使用除了能看到与你通话的人并进行语言交流外，还能看到他们的表情和动作，使处于不同地方的人就像在同一房间内沟通。

十、智能化小区综合物业管理系统工程：物业管理系统是现代居住小区不可缺少的一部分。一个好的物业管理系统可以提升小区的管理水平，使小区的日常管理更加方便。将计算机的强大功能与现代的管理思想相结合，建立现代的智能小区是物业管理发展的方向。

我们的地址：东莞市南城街道周溪隆溪工业区隆溪路10号金汇科技园A238联系手机：18028990096
期待您的咨询