

东莞茶山附近安装监控系统选共鸣智能安防,东莞安防行业的“天花板”

”

产品名称	东莞茶山附近安装监控系统选共鸣智能安防,东莞安防行业的“天花板”
公司名称	东莞市共鸣智能安防有限公司
价格	888.00/单
规格参数	
公司地址	东莞市大朗镇巷头社区富康路233号大朗毛织贸易中心三楼3-C045号(集群注册)(注册地址)
联系电话	13715255437

产品详情

东莞市共鸣智能安防有限公司成立于2017年11月，主要经营业务有：网络监控摄像头安装 工厂网络布线、停车管理系统安装、会议背景音乐系统、红外报警系统、楼宇对讲门禁考勤系统等弱电安防工程。

综合布线系统采用星形结构的模块化设计，以一套单一的高品质配件，综合了智能建筑及建筑物群中多种布线系统，解决了目前在建筑物中所面临的有关语音、数据、视频、监控等设备的布线不兼容问题。通过冗余布线，满足建筑物中用户重新搬迁或新增设备的使用。通过提高布线介质品质或者冗余，满足建筑物未来的新业务需求。综合布线系统能支持计算机、通信及电子设备的多种应用。

一、相关规范图集

二、综合布线系统的组成

综合布线系统结构划分为六个独立的子系统

- (1) 水平子系统
- (2) 干线(垂直干线)子系统
- (3) 工作区子系统
- (4) 管理子系统(包括楼层配线间子系统)
- (5) 设备间子系统

(6) 建筑群子系统。

三、综合布线系统的拓扑结构

(1) 工作区子系统

(2) 水平子系统

(3) 干线子系统

(4) 管理区子系统

(6) 建筑群子系统

建筑群子系统将一个建筑物中的线缆延伸到建筑物群的另一一些建筑物中的通信设备和装置上,它由电缆、光缆和入楼处线缆上过电流过电压的电气保护设备等相关硬件所组成。

三、综合布线系统产品的构成

四、与电话系统之间的连接图

五、与网络系统之间的连接图

六、典型的综合布线系统设计图纸

七、综合布线系统的施工

八、综合布线系统的测试

(1) 典型布线故障检测；

(2) 施工过程随装随测；

(3) 测试标准参照《GB50312-2016T综合布线系统工程验收规范》

九、综合布线系统的术语（摘自GB50311-2016综合布线系统工程设计规范）2.1.1 布线

能够支持电子信息设备相连的各种缆线、跳线、接插软线和连接器件组成的系统。

2.1.2 建筑群子系统

建筑群子系统由配线设备、建筑物之间的干线缆线、设备缆线、跳线等组成。

2.1.3 电信间

放置电信设备、缆线终接的配线设备，并进行缆线交接的一个空间。

2.1.4 工作区

需要设置终端设备的独立区域。

2.1.5 信道

连接两个应用设备的端到端的传输通道。

2.1.6 链路

一个CP链路或是一个永久链路。

2.1.7 永久链路

信息点与楼层配线设备之间的传输线路。它不包括工作区缆线和连接楼层配线设备的设备缆线、跳线，但可以包括一个CP链路。

2.1.8 集合点

楼层配线设备与工作区信息点之间水平缆线路由中的连接点。

2.1.9 CP链路

楼层配线设备与集合点(CP)之间，包括两端的连接器件在内的永久性的链路。

2.1.10 建筑群配线设备

终接建筑群主干缆线的配线设备。

2.1.11 建筑物配线设备

为建筑物主干缆线或建筑群主干缆线终接的配线设备。

2.1.12 楼层配线设备

终接水平缆线和其他布线子系统缆线的配线设备。

2.1.13 入口设施

提供符合相关规范的机械与电气特性的连接器件，使得外部网络缆线引入建筑物内。

2.1.14 连接器件

用于连接电缆线对和光缆光纤的一个器件或一组器件。

2.1.15 光纤适配器

将光纤连接器实现光学连接的器件。

2.1.16 建筑群主干缆线

用于在建筑群内连接建筑群配线设备与建筑物配线设备的缆线。

2.1.17 建筑物主干缆线

入口设施至建筑物配线设备、建筑物配线设备至楼层配线设备、建筑物内楼层配线设备之间相连接的缆线。

2.1.18 水平缆线

楼层配线设备至信息点之间的连接缆线。

2.1.19 CP缆线

连接集合点(CP)至工作区信息点的缆线。

2.1.20 信息点

缆线终接的信息插座模块。

2.1.21 设备缆线

通信设备连接到配线设备的缆线。

2.1.22 跳线 patch cord /

不带连接器件或带连接器件的电缆线对和带连接器件的光纤，用于配线设备之间进行连接。

2.1.23 缆线

电缆和光缆的统称。

2.1.24 光缆

由单芯或多芯光纤构成的缆线。

2.1.25 线对

由两个相互绝缘的导体对绞组成，通常是一个对绞线对。

2.1.26 对绞电缆

由一个或多个金属导体线对组成的对称电缆。

2.1.27 屏蔽对绞电缆

含有总屏蔽层和 / 或每线对屏蔽层的对绞电缆。

2.1.28 非屏蔽对绞电缆

不带有任何屏蔽物的对绞电缆。

2.1.29 接插软线

一端或两端带有连接器件的软电缆。

2.1.30 多用户信息插座

工作区内若干信息插座模块的组合装置。

2.1.31 配线区

根据建筑物的类型、规模、用户单元的密度，以单栋或若干栋建筑物的用户单元组成的配线区域。

2.1.32 配线管网

由建筑物外线引入管、建筑物内的竖井、管、桥架等组成的管网。

2.1.33 用户接入点

多家电信业务经营者的电信业务共同接入的部位，是电信业务经营者与建筑建设方的工程界面。

2.1.34 用户单元

建筑物内占有—定空间、使用者或使用业务会发生变化的、需要直接与公用电信网互联互通的用户区域。

2.1.35 光纤到用户单元通信设施

光纤到用户单元工程中，建筑规划用地红线内地下通信管道、建筑内管槽及通信光缆、光配线设备、用户单元信息配线箱及预留的设备间等设备安装空间。

2.1.36 配线光缆

用户接入点至园区或建筑群光缆的汇聚配线设备之间，或用户接入点至建筑规划用地红线范围内与公用通信管道互通的人(手)孔之间的互通光缆。

2.1.37 用户光缆

用户接入点配线设备至建筑物内用户单元信息配线箱之间相连接的光缆。

2.1.38 户内缆线

用户单元信息配线箱至用户区域内信息插座模块之间相连接的缆线。

2.1.39 信息配线箱

安装于用户单元区域内的完成信息互通与通信业务接入的配线箱体。

2.1.40 桥架

梯架、托盘及槽盒的统称。