

# 东莞综合布线工程 永合综合布线 综合布线

产品名称	东莞综合布线工程 永合综合布线 综合布线
公司名称	广东永合智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市长安镇长安长青南路303号4栋2805室
联系电话	13144919544

## 产品详情

综合布线 网络综合布线施工 网络综合布线工程

永合综合布线施工有哪些步骤

1,勘察现场，包括走线路由，需要考虑隐蔽性，对建筑物破坏（建筑结构特点），在利用现有空间同时避开电源线路和其他线路，现场情况下的对线缆等的必要和有效的保护需求，施工的工作量和可行性（如打过墙眼等）

2,规划设计和预算，根据上述情况确定路由并申请批准，如需要在承重梁上打过墙眼时需要进行向管理部门申请，否则违反施工法规等。整个规划及破坏程度说明好经甲方及管理部门批准。修正规划。在正式的有许可手续的规划基础上，计算用料和用工，综合考虑设计实施中的管理操作等的费用提出预算和工期以及施工方案和安排。实施方案中需要考虑用户方的配合程度。实施方案需要与用户方协商认可签字，并协调负责人员

3,工程负责人和工程监理人员，负责规划备料，备工，用户方配合要求等方面事宜，提出各部门配合的时间表，负责内外协调和施工组织和管理

4,现场施工

5,现场认证测试，制作测试报告

6,制作布线标记系统：布线的标记系统要遵循TIA-606标准，标记要有十年以上的保用期

## 综合布线 网络综合布线施工 弱电综合布线

机房监控系统在装修的时候需要注意哪些问题?

机房中有大量的服务器及机柜、机架。由于这些机柜及机架一般比较高，所以监控的死角比较多，因此在电视监控布点时主要考虑各个出入口，每一排机柜之间安装摄象机。如果在各出入口的空间比较大，可考虑采用带变焦的摄象机，在每一排的机柜之间，根据监视距离，配定焦摄象机即可。如果机房有多个房间的话，可考虑在UPS房和控制机房内安装摄象机。

一般情况下，定焦摄象机在光照度变化大的场所应选用自动光圈镜头并配置防护罩，在光照稳定光源充足的地方，用固定光圈镜头可降低成本。

图像信号应保持24小时录像，录像方式可采用硬盘录像，也可采用传统的录像系统。闭路电视控制系统好有视频动态报警功能。同时如果具有视频远程传输功能，即通过Internet、ISDN、局域网或电话线将监视信号传输到远程客户的地方，在使用时将会更加方便。

在安装闭路电视的同时，也可考虑在重要的机房档案库安装防盗报警系统以加强防范手段。

## 综合布线 网络综合布线 弱电系统综合布线施工

如何设计校园网网络综合布线方案

现在很多学校都搭建了自己的校园网，那么什么样的综合布线方案是合适的，今天永合综合布线就说说校园网网络综合布线设计方案：

简单的网络综合布线方案：把机房放在3楼或4楼(节省线缆)，不用楼层管理子系统，把线直接归入机房，不用配线架，直接做水晶头插交换机，不用信息面板，进入各屋后用pvc线槽直接出线接水晶头连接计算机。

网络综合布线方案二：以机房为准，由上到下做一个垂直干线子系统(用光纤连接)，每个楼层用一台带光纤连接的交换机，由于点位较少，另一个可以选择16孔等不带光纤连接的(用网线直接串)，信息面板，配线架同上(不用，要是想做给领导看单说)

网络综合布线方案三：每个房间放一直两条线(另一条备用)，到各个房间后用4、6、8孔小型交换机连接(超级便宜)，这样即使每个房间放两条线的话才22个信息点，这样用一台24口的普通交换机就够了。网速要是要求百兆以内，超五类线缆足够。

注意事项：每层增加30台电脑的话用电量就大约到了9000w,所以你供给电脑的电源就要在64安培以上，电缆要在4平方以上(根据显像管显示器计算，如果是液晶显示器以上配置安全。