

综合布线设计 综合布线 永合网络综合布线系统

产品名称	综合布线设计 综合布线 永合网络综合布线系统
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 网络综合布线公司 弱电系统综合布线

综合布线现场进行勘查

一般现场勘查前与客户进行电话预约,可以通过电话沟通了解项目的大致情况,尽量让客户安排一个相对了解此项目具体情况的人(技术人员等)陪同设计方设计人员和销售人员参加.一般来说,设计方设计人员比较容易理解客户的技术要求,销售人员容易和客户进行良好沟通,掌握客户的投资预算,毕竟综合布线设计的方案可能有许多种,但预算成本是大部分客户相对比较注重的。

综合布线 网络综合布线工程 弱电综合布线工程

永合弱电工程公司怎么选择

很多朋友不知道永合弱电工程公司怎么选择,他们到处询问,在网上搜索但是还是毫无头绪,毕竟一项弱电工程所涉及的资金不是小数目,他们不敢掉以轻心。小编通过自己在弱电公司平时工作所学到的经验给大家讲一讲弱电工程公司怎么选择。

弱电工程是电力应用的一个分类,一项弱电工程会包括很多分项工程,但主要大类有电话通信系统,计算机局域网系统,音乐/广播系统,有线分配系统,保安监控系统,消防报警系统,出入口控制系统,楼宇自控系统,停车收费管理系统,此外,还有电视会议系统,屏幕显示系统等等。

选择弱电工程公司的时候要了解乙方公司资质是否符合要求,因为弱电工程是一个比较的工程,公司的

资质代表这个公司的实力和资历。

其次可以看一下乙方公司所实施过的项目是否合格，一个公司的经历能说明他们公司现有的实力，如果实施项目体量大，并且成功案例多的话那这家公司是可以考虑的。

综合布线 网络综合布线工程 弱电综合布线

网络布线需要注意什么

在进行布线设计时，必然要设计好交换机，尤其是主交换机的装置地位，通俗的超五类双绞线，理论传输间隔不超越100米，实践也就是95米左右，因而大伙在装置交换机的时分，必然要取小间隔作为装置交换机的地位。

交换级之间经过级联，可以延伸双绞线的传输间隔，这并不意味着网线可以无限延伸。交换机在级联四个之后，就没有了旌旗灯号，损失了传输才能。因而，在做综合布线设计的时分，必然要思索到网络传输介质的传输间隔问题，间隔越远，旌旗灯号损掉越大，传输质量越低。

严厉遵循布线规矩

网线的做法，良多布线员，随意将网线搞一个线序就卡上了，这是影响网络速度的一个很大的要素。网线有两种接法，一种是568A，别的一种是568B。我们常常用的接线办法是568B。大伙细心研讨一下线序，就晓得为什么用568A和568B的线序可以到达快的网络速度了。依照布线规矩，1至8号线的准确线序是：1橙白2橙3绿白4蓝5蓝白6绿7棕白8棕。