

江门综合布线 弱电综合布线施工 永合

产品名称	江门综合布线 弱电综合布线施工 永合
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 弱电系统综合布线施工

网络布线系统的设计包括哪些工作呢？

包括综合布线系统信息点规划和信息点数的统计。可以说，信息点的个数对于规格表来说十分重要的，当然这个是取决于工程项目的大小，也导致工程体量工作量的大小。表格通常是用Word或者Excel表格来表示，内容有建筑智能化的数据设备，控制设备，语音设备等具体的分布及信息点的个数。

工作区设计的时候，一般是根据建筑平面图来统计每层楼的布线面积；根据平面图估算工作引出控制面板和插座的数量；确定引出插座的类型。

综合布线工程项目系统，通常包括建筑群布线系统，建筑物布线系统，楼层管理间布线系统，综合布线系统数据信息点，语音信息点。

综合布线 网络综合布线公司 综合布线施工

永合综合布线施工步骤：

一、确定布线点位

1、弱电布线点位确定的根据：依照布线设计图纸，结合墙上的点位示意图，用铅笔、直尺或墨斗将各点位处的暗盒位置标注出来。2、暗盒高度的确定：除特殊要求外，暗盒的高度与原强电插座一致，背景音乐调音开关的高度应与原强电开关的高度一致。若有多个暗盒在一起，暗盒之间的距离至少为10mm。

二、开槽

1、确定开槽路线根据以下原则：A、路线短原则；B、不破坏原有强电原则；C、不破坏防水原则。2、线槽的测量：暗盒、槽独立计算，所有线槽按开槽起点到线槽终点测量，线槽宽度如果放两根以上的管，应按两倍以上来计算长度。3、线槽外观要求：横平竖直，大小均匀。4、确定开槽宽度：根据信号线的多少确定PVC管的多少，进而确定开槽的宽度。5、确定开槽深度：若选用16mm的PVC管，则开槽深度为20mm;若选用20mm的PVC管，则开槽深度为25mm。

综合布线 网络综合布线施工 弱电工程布线

5G将如何影响数据中心的结构化布线？

边缘计算将解答如何好地部署5G网络的问题吗？

可能以某种方式，虽然需要更多来自用户收集更多数据的位置。这看起来还有待确定。

我们所知道的是，当5G发布时，它将带宽增加20倍。虽然数据中心空间中的收发器或光学器件可以满足5G的带宽要求，但铜连接和多模光纤将难以管理增加的带宽。

所以回答问题: 5G将如何影响数据中心的结构化布线？

更多边缘计算或微型数据中心将上线，以支持减少延迟和服务人口中心的需求。铜连接将被光纤连接取代，单模光纤将越来越多地用于多模光纤，因为需要更高的带宽。单模光学器件，尤其是500米以下的链路（PSM-4），与较便宜和较短距离（100米）的多模光学器件相比具有成本效益。还需要数据中心支持多种类型的光学器件。

永合综网络通过我们的多路径系统为这一部分转移到5G提供了解决方案。它可以支持与100G及以上光学系统相关的不同光纤极性类型。