

# 东莞综合布线系统施工 永合综合布线 综合布线

产品名称	东莞综合布线系统施工 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 弱电综合布线施工

5G将如何影响数据中心的结构化布线？

在过去几年中，有人预测5G将在将设备连接到互联网时提高带宽。这种更快速连接的好处将促进自动驾驶汽车等新市场以及流动虚拟现实的能力。

为了促进更好的5G连接并减少从设备到互联网的延迟，目前的做法是在人口密集的空间附近添加更多连接点，以增加带宽并小化进入互联网的信号的延迟。此过程现在通常称为边缘计算。

边缘计算与集中式数据处理形成对比，集中式数据处理将数据集中到更大的计算系统或数据中心设施中。相反，边缘计算发生在尺寸较小的微数据中心中，以便更接近终端用户设备。

尽管5G的推出已经备受期待，但仍然对使用边缘计算犹豫不决。5G版本将由根据行业标准运营的电信公司推动，目前仍在为5G开发。制定这些标准可能是一个耗时的过程，涉及开发，讨论和发布，尤其是考虑到电信业务已经拥有的资产。

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 网络综合布线公司 综合布线系统施工

网络配线架有什么用？

网络配线架用途主要是用以在局端对前端信息点进行管理的模块化的设备。前端的信息点线缆（超5类或者6类线）进入设备间后首先进入配线架，将线打在配线架的模块上，然后用跳线（RJ45接口）连接配线架与交换机。

总体来说，配线架是用来管理的设备，比如说如果没有配线架，前端的信息点直接接入到交换机上，那么如果线缆一旦出现问题，就面临要重新布线。所有的网络点/配线架端口数（24口、48口等）配线架就等于4层的网络点数量/配线架端口数（24口、48口等）。