

综合布线系统 综合布线 永合网络综合布线系统

产品名称	综合布线系统 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 弱电综合布线工程

服务器机房机柜常见的有三种理线工艺

首先是瀑布造型理线

这是原始的一种布线形式，现在也还有一些服务商是采用的这种形式。瀑布造型理线采用的是“花果山水帘洞”的艺术形象，双绞线直接从配线架的模块上垂下来，一般每层是24到48根双绞线，如果分布比较整齐的时候，有比较强的层次感。

第二种是逆向理线

也可以叫反向理线，是在配线架的模块端接完毕并通过测试后，再进行理线。这种方式是从模块开始向机柜外理线，同时桥架内也进行理线。因为这种机房机柜理线方式是在测试后进行的，所以不会出现某根双绞线测试通不过而造成重新理线的情况，但是这种理线方式也有不足之处，那就是机房内的某一处会出现大量的乱线，一般在机柜的底部。

第三种是正向理线

这种方式也可以叫做前馈型理线，是在配线架端接前进行理线。一般情况下，是从机房的进线口开始，将线缆逐段整理，直到配线架的模块后端为止。在理线后再进行端接和测试。

综合布线 网络综合布线 综合布线施工

强电布线和弱电布线的区别

答：弱电：弱电是很常见的几乎所有的电子产品中都存在弱电，相对于强电而言，弱电是指传递信号所需要的电流和电压，弱电特点是电流小，频率高，电压小。比如说单片机引脚里出来的电压，电流都很小，是用来进行信号处理的这就是弱电。

强电：强电一般是电力系统中的电，比如说220v的照明电，以及1000多v的工业用电等，强电的特点是电压高，频率低，电流大，强电是用来驱动大功率的电力设备的。比如说电动机，电灯等用电设备。

综合布线 网络综合布线施工 网络综合布线公司

网络综合布线配置如下：

有些东西是固定的，比如一个信息点对应一个RJ45模块，一个语音点对应一个RJ11模块，这两个点共同对应一个面板，24个点对应一个24口配线架，100个语音点对应一个100对110型配线架。光纤配套的设备也是同样道理，根据选型都可以算出对应关系的。（当然24口和110型要做冗余，比如26个点，也得需要2个24口配线架。101部电话，至少也得是一个100对的110配线架加上个25对的，或者两个100对的）了解这些对应关系，为的是算出一个信息点或者一个语音点的平均固定造价。

其他的東西不能確定，但可以測量，比如大對數電纜的長度，光纖的長度，線槽長度，用圖紙上數值再加点冗余就够了。

还有些没法测量的，比如水平线缆、钢管、软管的长度，那就计算平均长度，至于线缆一般情况下都会在60米/点上下，因为这线长也就90-100米，而且还有比较近的，平均值上下差不出几米区，管的长度就得根据具体情况再估算了。这样就可以算出每个点的线缆造价。

当然，这些计算的前提是你得知道这工程里的综合布线点位总数，如果拿着结构图就让人做综合布线预算，就太不靠谱了。总点数 ×（平均固定造价+平均线缆造价）+可测量部分造价，基本上就是整个综合布线的预算了。