

郑州诚信办公室排线

产品名称	郑州诚信办公室排线
公司名称	郑州鑫子惠电子科技有限公司
价格	2000.00/套
规格参数	鑫子惠:12
公司地址	郑州市自贸区东风南路榆林北路双子塔北塔16层
联系电话	13633843513 18638563997

产品详情

郑州鑫子惠电子科技有限公司，办公室布线一般都包含强电和弱电两部分，强电也就是市电AC380V+0线，即AC220V，弱电包含数据网络、语音电话、视频监控、背景音乐、门禁考勤、联网报警、智能家居等。

强电要走到每个工位或办公及用电的地方，其走线路径要隐蔽、美观，所走线路径要根据后端设备用电功率计算出，并留出余量40%以上，这样便于线路散热及线路长期稳定运行，避免线路起热发生火灾隐患，同时每一组线路前端要陪合适功率断路器及漏电保护装置，断路器安数选择要合理，保证一旦漏电或线路故障要时间断电，保障后端设备及人员人身安全。

弱电部分比较复杂，根据客户需要，提前设计好线路走向，每个系统要物理隔离开来，保证一个系统出现故障，其他系统还能正常运行，不要共用中间数据交换设备，避免干扰及相互串扰，保证被套系统稳定运行。如视频监控交换机要和数据网络交换机分开来，用两台交换机，不能为了节约成本，共用一台交换机等。

办公室布线需要满足各种不同模拟或数字信号的传输需求，将所有的语音、数据、图象、监控设备的布线组合在一套标准的布线系统上，设备与信息出口之间只需一根标准的连接线通过标准的接口把它们接通即可。

每个办公点到底使用多少个信息点，办公室布线不仅满足用户当前需求，也要符合用户对未来信息系统的期望;而且数据、语音双绞线布线应具有可换性，构成一套完整的综合布线系统。

办公室强弱电的布线走向要合理搭配，互不干扰，而且要外形美观;用户同时使用计算机的电源、电话、网线要方便操作、便于以后的运行维护。

根据办公室的具体建筑环境和办公要求，长期还是临时使用网络等情况下，决定采用有线的布线还是无线;一般来说，是将有线和无线结合起来，发挥各自的特长，来达到我们上网办公的目的。

办公室布线的信息插座作为布线系统工程水平子系统一部分，不管企业的办公应用如何变化，办公室综合布线需要满足我们以下要求。对电话的要求：利用电话交换机，将企业与外界有效地联系起来，同时方便内部通话。

办公室电缆可以直接走天花板架，放入桥架，或埋入墙中，或走地下，工业标准规定在接近连接地方引入结合点。电缆走线采用走吊顶的轻型槽型电缆桥架的方式，这种方式适用于大型建筑物。为水平线缆提供机械保护和支撑的装配式槽型电缆桥架，是一种闭合式金属桥架，安装在吊顶内，从弱电竖井引向设有信息点的房间，在由预埋在墙内的不同规格的铁管，将线路引到墙上的暗装铁盒内。

从上面解释得知：一般公司办公室布网线电话线-是属于综合布线工程只是大体不一样。

综上所述，办公室综合布线需要注意的几条如下：

- 1、考虑到办公室综合布线的有线和无线的互补性：根据大楼建筑的具体环境和办公要求，在是长期还是临时使用网络等情况下，决定采用有线的布线还是无线;一般来说，是将有线和无线结合起来，发挥各自的特长，来达到我们上网办公的目的。
- 2、需要考虑到办公室综合布线的灵活性：每个办公地点到底使用多少个信息点，办公室布线不仅满足用户当前需求，也要符合用户对未来信息系统的期望;而且数据、语音双绞线布线应具有可换性，构成一套完整的布线系统。
- 3、需要考虑到办公室综合布线综合性：办公室布线需要满足各种不同模拟或数字信号的传输需求，将所有的语言、数据、图象、监控设备的布线组合在一套标准的布线系统上，设备与信息出口之间需一根标准的连接线通过标准的接口把它们接通。
- 4、需要考虑到办公室综合布线的合理性：办公室强弱电的布线走向要合理搭配，互不干扰，而且要外形美观;用户同时使用计算机的电源、电话、网线要方便操作、便于以后的运行维护。
- 5、需要考虑到办公室综合布线的可靠性：办公室布线系统使用的产品必须要通过国际组织认证，布线系统的设计、安装、测试以ANSI EIA/TIA 568A及GB/T50311-200为布线标准、遵循国内的布线规范和测试规范。