

办公大厦网络综合布线工程 网络综合布线工程 欣逸诚好口碑

产品名称	办公大厦网络综合布线工程 网络综合布线工程 欣逸诚好口碑
公司名称	广州欣逸诚电子产品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区科学城南翔三路15号实验室2楼
联系电话	18688495134

产品详情

广州欣逸诚电子产品有限公司——网络综合布线工程

如何更好地进行网络综合机房布线！

- 1、合理的设计有利于布线
- 2、工欲善其事，必先利其器
- 3、选择适当的布线方式
- 4、线缆整齐有序，分类标识
- 5、跳接线不要太长
- 6、搭好线后，测试一下
- 7、走线颜色统一
- 8、保持线缆冷却
- 9、充分考虑日后的维护与管理

欣逸诚电子产品有限公司——网络综合布线工程

综合布线施工前准备

做一个建筑组织者，头脑清醒，有责任感。按照管槽完工时间及后续接线系统安装、装修封顶的时间要求，列出了穿线的进度计划及质量保证措施。

穿线前必须严格进行穿线检验，具体要求参见相应的管槽检验要求，严重影响穿线质量和进度的管槽质量问题包括：管槽规格小；接口有毛刺；埋地安装管槽堵塞、积水等；埋地管槽穿线前必须全面试穿。

需要准备的文件包括：线路系统图、线路系统平面图、穿线技术要求及空白穿线报告。

广州欣逸诚电子产品有限公司——网络综合布线工程

综合布线，网络综合布线工程施工队，信息插座的安装大致类型：

1、墙内固定装置

埋设在墙壁上的安装是使用zui广泛的一种安装方式，采用了86型底盒(在墙壁暗部)，底盒下缘距装修后的地面300 mm。

欣逸诚电子产品有限公司——网络综合布线工程

2.直接安装在办公家私

这种方法主要是为大开间办公室等场所采用目前流行的性价比较高的方案，网络综合布线工程，综合布线则主要采用两种施工方案：

一是对于信息点分布较密集的部位，建议在施工时采用地槽敷设方案(这种方案主要适用于办公室地面铺可组合的地毯)。该方案由于采用了大部分构件(包括地插、地槽和线管等)，主要是暗敷在楼板平整层内，整体造价可能偏高，办公大厦网络综合布线工程，施工难度较大。但是由于它的灵活性，在事先不知道员工具体办公地点的情况下，不会受到员工办公地点变更的影响。因此如今一些办公场所有些大开间，大堂和厂房等场所使用越来越广泛。

广州欣逸诚电子产品有限公司——网络综合布线工程

综合布线的计算方法和技巧

辅料的计算

1、统计信息点数量，包括每个房间和机房，填写在点位分布表上的成都综合布线；

2、确定是否超长长度？如果过长，应该在哪里设置子配线间，有多少？如果有子配线间，则交换机的数目也相应地发生变化。

3、25和20管子的计算(一般情况下25可以布6根线,20可以布4根线)。在计算中,以?准20,平均某个信息点从桥架到终端需要多少?如果长度是20,比如A,那么所有信息点都需要计算吗?长度是20,也就是 $B = A \times (\text{总点数}/4)$,而实际工程中是 $20 = 2/3 \times B$? $25 = 1/3 \times B$

欣逸诚电子产品有限公司——网络综合布线工程

4、计算龙骨(75 × 45)。龙骨长=70 cm × (总点数/2),商场网络综合布线工程,也就是每根龙骨长=70 cm,通常以双口板布置。

5、角钢(30 × 30)的计算。角钢长度=30 cm × (桥架的总长度 m/1.5 m),即每根角钢的平均长度为30 cm,要求每隔1.5 m处有一根角钢。

6.计算底箱(86 × 86)。底部箱数=总点数/2

7、龙骨卡、管接合、盒接合、铆钉、钢锯条等附件计算。=辅料价格 × 10%成都综合布线。

办公大厦网络综合布线工程-网络综合布线工程-欣逸诚好口碑由广州欣逸诚电子产品有限公司提供。广州欣逸诚电子产品有限公司实力雄厚,信誉可靠,在广东广州的电子、电工项目合作等行业积累了大批忠诚的客户。欣逸诚带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌,共创美好未来!