

电梯公寓综合布线施工报价 茂名综合布线施工 华思特

产品名称	电梯公寓综合布线施工报价 茂名综合布线施工 华思特
公司名称	深圳市华思特科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市光明区马田街道马山头社区南环大道电连科技大厦D栋911
联系电话	18124688622

产品详情

布线时，什么情况用单模光纤，什么情况用多模光纤？

1、光纤的通频带很宽，理论可达30T。2、无中继支持长度可达几十到上百公里，铜线只有几百米。3、不受电磁场和电磁辐射的影响。4、重量轻，体积小。5、光纤通讯不带电，使用安全可用于，等场所。6、使用环境温度范围宽。7、使用寿命长。一、多模光纤1、什么是多模光纤当光纤的几何尺寸（主要是纤芯直径d1）远远大于光波波长时（约1 μ m），光纤中会存在着几十种乃至几百种传播模式。不同的传播模式具有不同的传播速度与相位，导致长距离的传输之后会产生时延、光脉冲变宽。这种现象叫做光纤的模式色散（又叫模间色散）。模式色散会使多模光纤的带宽变窄，降低了其传输容量，因此多模光纤仅适用于较小容量的光纤通信。总之多模光纤芯径大（62.5mm或50mm），允许上百个模式传输，色散大，工作波长在850nm。2、多模光纤的传输距离相对于双绞线，多模光纤能够支持较长的传输距离；在10mbps及100mbps的以太网中，多模光纤可支持2000米的传输距离；而于1Gbps千兆网中，办公楼综合布线施工方案，多模光纤可支持550米的传输距离；在10Gbps万兆网中，多模光纤OM3可到300米，OM4可达500米；

综合布线工程小常识：1、图纸要深化好，确定设备间、管理间的位置。

2、前端信息点的网线长度一般不要超过90米

3、图纸的上点位一定要做好标注，这样的施工的时候安装图纸标注。后期打配线架的时候方便标记。

4、如果有精装部分的信息点，综合布线施工价格，和精装单位沟通安装位置开孔

5、要施工队伍每天上报完成计划

6、统计每天完成点位表，做好记录

- 7、每天检查昨天完成的工作量
- 8、机柜理线整齐，方便维修
- 9、调试做好笔录

抗干扰有方案

在综合布线系统中，电梯公寓综合布线施工报价，水平线缆的管路尽量采用钢管，茂名综合布线施工，主干线缆的敷设尽量采用桥架，然后在施工的过程中，做好钢管与钢管之间、钢管与桥架之间、桥架与桥架之间的接地跨接工作。这样的管路，我们再将非屏蔽线缆和大对数线缆敷设其中，可起到有效的屏蔽作用，减少外界干扰对综合布线系统信号传输的影响，弥补非屏蔽布线系统的不足。

电梯公寓综合布线施工报价-茂名综合布线施工-华思特由深圳市华思特科技有限公司提供。深圳市华思特科技有限公司位于深圳市光明区马田街道马山头社区南环大道电连科技大厦D栋911。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前华思特在网络工程中享有良好的声誉。华思特取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。华思特全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司还是从事深圳机房网络工程，深圳机房改造工程，东莞机房装修工程的服务商，欢迎来电咨询。