

鑫视界安防 惠州办公室网络布线方案 网络布线

产品名称	鑫视界安防 惠州办公室网络布线方案 网络布线
公司名称	惠城区鑫视界安防产品经营部
价格	面议
规格参数	
公司地址	惠州市鹅岭北路16号丰湖村1号楼一层2号
联系电话	15360986679

产品详情

专家郝建国:综合布线产品无论是非屏蔽系统还是屏蔽系统都有着广泛的使用基础，并可以针对不同用户的不同需求(网络的工作频率和周围的电磁环境的不同)提供各种端到端的解决方案。包括屏蔽、非屏蔽以及光纤布线解决方案。但在对抗干扰和保密性要求高(如机关、军事设施)的电磁环境中，网络布线，屏蔽系统将是非常适合的。

专家王大军:综合布线网络在大楼内部存在配电箱和配电网产生的高频干扰，惠州办公室网络布线方案，大功率电动机火花产生的谐波干扰，荧光灯管、电子启动器、电源开关、电话网的振铃电流、信息处理设备产生的周期性脉冲等干扰源，惠州网络布线，在不能保持安全间隔时应采用屏蔽系统。

8.什么是阻抗异常(Impedance Anomaly)

阻抗是电缆的一种电气指标，在电缆中应该是一个常数。如果沿电缆的阻抗不是一个常数，在发生阻抗变化的地方就会产生反射。Fluke公司的DS100和DS2000使用15%的反射缺省值来报告阻抗异常，即如果反射信号超过15%就报告阻抗异常。DSP100/2000可以绘出特性阻抗的曲线。理想的曲线应该是一条直线。如果阻抗出现异常，惠州公司网络布线，曲线中会出现波峰或波谷。波峰表示阻抗增大，波谷表示阻抗变小。

2.什么是电缆的验证测试和认证测试?

电缆的验证测试是测试电缆的通断、长度、以及双绞线的接头连接是否正确等一般测试。验证测试并不测试电缆的电气指标。认证测试是根据国际上某个电缆标准来进行测试。它包括了验证测试的全部内容 & 标准测试电缆的指标如衰减、特性阻抗等。验证测试不能保证所安装的电缆是否可以通过高速的网络数字信号，例如10M或100M。只有通过了认证测试才能保证所安装的电缆可以支持10M或100M的信号。

鑫视界安防(图)-惠州办公室网络布线方案-

网络布线由惠城区鑫视界安防产品经营部提供。惠城区鑫视界安防产品经营部 (www.com) 是广东惠州，监控摄像机的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在鑫视界安防领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创鑫视界安防更加美好的未来。

