

# 网络线 网络线厂 恒顺通讯

产品名称	网络线 网络线厂 恒顺通讯
公司名称	南安市恒顺通讯器材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	福建省、南安市、洪濑镇都心村58号
联系电话	13055322306

## 产品详情

根据共模干扰产生的原理，实际应用时常采用以下几种抑制方法:

(1)优化电路元器件布置，尽量减少寄生、耦合电容。

(2)延缓开关的开通、关断时间，网络线厂，但这与开关电源高频化的趋势不符。

(3)应用缓冲电路，网络线价格，减缓 $dV/dt$ 的变化率。变换器中的电流在高频情况下作开关变化，从而在输入、输出的滤波电容上产生很高的 $dV/dt$ ，网络线厂家，即在滤波电容的等效电感或阻抗上感应出干扰电压，这时就会产生常模干扰。故选用高质量的滤波电容(等效电感或阻抗很低)可以降低常模干扰。

## 接地体

接地体分自然接地体和人工接地体两种。当综合布线采用单独接地系统时，接地体一般采用人工接地体，并应满足以下条件：

- (1) 距离工频低压交流供电系统的接地体不宜小于10m。
- (2) 距离建筑物防雷系统的接地体不应小于2m。
- (3) 接地电阻不应大于40  $\Omega$ 。

当综合布线采用联合接地系统时，接地体一般利用建筑物基础内钢筋网作为自然接地体，其接地电阻应小于1  $\Omega$ 。在实际应用中通常采用联合接地系统，这是因为与前者相比，联合接地方式具有以下几个显著的优点：

- (1) 当建筑物遭受雷击时，楼层内各点电位分布比较均匀，工作人员及设备的安全能得到较好的保障。

同时，大楼的框架结构对中波电磁场能提供10 ~ 40dB的屏蔽效果。

(2) 容易获得较小的接地电阻。

(3) 可以节约金属材料，网络线，占地少。

(2)利用接地技术消除电磁干扰。要确保电梯控制柜中的所有设备接地良好，而粗的接地线．连接到电源进线接地点(PE)或接地母排上。特别重要的是，连接到变频器的任何电子控制设备都要与其共地，共地时也应使用短和粗的导线。同时机电缆的地线应直接接地或连接到变频器的接地端子(PE)。上述接地电阻值应符合相关标准要求。

网络线-网络线厂-恒顺通讯(优质商家)由南安市恒顺通讯器材有限公司提供。“ 电线,电缆,塑料产品,电源适配器,橡胶制品,通讯电缆, ” 就选南安市恒顺通讯器材有限公司( [www.hengshuntongxun.com](http://www.hengshuntongxun.com) ) , 公司位于: 福建省、南安市、洪濑镇都心村58号, 多年来, 恒顺通讯坚持为客户提供好的服务, 联系人: 党远成。欢迎广大新老客户来电, 来函, 亲临指导, 洽谈业务。恒顺通讯期待成为您的长期合作伙伴!