

网络线厂 恒顺通讯 网络线

产品名称	网络线厂 恒顺通讯 网络线
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

电磁干扰

电磁干扰(Electromagnetic Interference, EMI)是干扰电缆信号并降低信号完好性的电子噪音, EMI通常由电磁辐射发生源如马达和机器产生。电磁干扰是人们早就发现的电磁现象, 它几乎和电磁效应的现象同时被发现, 1981年英国科学家发表"论干扰"的文章, 标志着研究干扰问题的开始。1989年英国邮电部门研究了通信中的干扰问题, 网络线批发, 使干扰问题的研究开始走向工程化和产业化。

开关电源抑制方法

传导干扰可分为共模(CM)干扰和差模(DM)干扰。由于寄生参数的存在以及开关电源中开关器件的高频开通与关断, 开关电源在其输入端(即交流电网侧)产生较大的共模干扰和差模干扰。

开关电源、中的电磁干扰分为传导干扰和辐射s干扰两种。通常传导干扰比较好分析, 可以将电路理论和数学知识结合起来, 对电磁干扰中各种元器件的特性进行研究;但对辐射s干扰而言, 由于电路中存在不同的干扰源的综合作用, 又涉及到电磁场理论, 分析起来比较困难。

传导干扰可分为共模(CM)干扰和常模(DM)干扰。由于寄生参数的存在以及开关电源中开关器件的高频开通与关断, 网络线, 开关电源在其输入端(即交流电网侧)产生较大的共模干扰和常模干扰。

变换器工作在高频情况时, 网络线供应商, 由于 dv/dt 很高, 激发变压器绕组间以及开关管与散热片间的寄生电容, 从而产生共模干扰。

电磁干扰也是变频器驱动系统的一个主要问题。在许多国家, 尤其在欧洲, 对任何系统可能散发的电磁干扰有严格的限制。由于数码涡旋压缩机的加载和卸载是机械操作, 数码涡旋系统产生的电磁干扰可忽略不计。这一独特的特性, 不仅使数码系统无需昂贵的电磁抑制电子装置, 也增加了其可靠性和简易性。对电站、广播、电视、通信、导航、精密设备、医院、地铁控制装置等场所更适用, 更环保。

网络线厂-恒顺通讯(在线咨询)-网络线由南安市恒顺通讯器材有限公司提供。南安市恒顺通讯器材有限公司(www.hengshuntongxun.com)是一家从事“电线,电缆,塑料产品,电源适配器,橡胶制品,通讯电缆,”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“恒顺”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使恒顺通讯在通讯电缆及光纤中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!