

滤波器厂家优惠报价

产品名称	滤波器厂家优惠报价
公司名称	北京爱科创业电子技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区永捷北路2号天惠华大厦一层
联系电话	13240207574

产品详情

EMC滤波器特点

产品特点EMC滤波器适用于抑制电网噪声和高谐波及开关电源所产生的噪声和高频谐波。价格比并具备能够快速连接等特点。较高的插入损耗，较低的泄漏电流。主要部件：抗干扰电容技术参数输出阻抗：50(k Ω)输入阻抗：50(k Ω)阻带衰减：45(dB)插入损耗：33(dB)基准温度：30($^{\circ}$ C)激励电平：10(mW)负载谐振电阻：300(Ω)负载电容：100(pF)总频差：35(MHz)温度频差：10(MHz)调整频差：53(MHz)标称频率：66(MHz)种类：滤波器滤波器厂家

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

滤波器的插入损耗

插入损耗定义插入损耗是EMI电源滤波器重要的技术参数之一，设计人员和工程应用人员考虑的中心问题就是：在保证滤波器安全、环境、机械和可靠性能满足有关标准要求的前提下，实现尽可能高的插入损耗。EMI电源滤波器的插入损耗是频率的函数，用dB（分贝）表示。

共模损耗与差模损耗EMI电源滤波器的插入损耗包括共模（表示为CM）插入损耗和差模（表示为DM）插入损耗。滤波器厂家

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

EMI电源滤波器的相关常识

额定电压

额定电压是指在规定频率及工作温度范围内可以连续施加在滤波器上的较高电压值。

额定电流

额定电流是指在规定频率及电压下，环境温度为 40℃ 时滤波器可通过的安全允许电流。

试验电压

试验电压也就是通常的耐压测试，以检验滤波器的绝缘特性及内部元件的耐高压能力。测试时，电压从零开始，以不超过 150V/s 的速率升至规定的试验电压值，开始计时。通常有两种规范，滤波器厂家，一种是典型测试，时间为 60 秒。另一种为产品测试，时间为 3 秒。详细资料可参照 iec 相关文件。滤波器厂家

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

滤波器厂家优惠报价由北京爱科创业电子技术有限公司提供。北京爱科创业电子技术有限公司（www.emcare.com.cn）位于北京市海淀区永捷北路2号天惠华大厦一层。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前北京爱科在其它中享有良好的声誉。北京爱科取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。北京爱科全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。