

# EMI滤波器装置 EMI滤波器 净电捷达

产品名称	EMI滤波器装置 EMI滤波器 净电捷达
公司名称	郑州净电捷达电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州中原区西站路1号8号楼
联系电话	13598076807 13598076807

## 产品详情

滤波器是射频系统中重要的关键部件之一，主要是用来作频率选择----让需要的频率信号通过而反射不需要的干扰频率信号。那么EMI滤波器的种类都有什么？下面就让小编向您介绍一下吧。

EMI滤波器按所处理的信号分为模拟滤波器和数字滤波器两种。无源滤波器中按所通过信号的频段分为低通、高通、带通、带阻和全通滤波器五种。

【郑州净电捷达电子科技有限公司】是一个用心、创新的公司，EMI滤波器哪家好，用心满足顾客体验，坚持超越自我；如果您也想体验EMI滤波器的话，欢迎咨询我们。

EMI滤波器并不算是像压缩器这样独立的一门音频处理效果，它是均衡处理中的一员。它的作用是什么呢？下面【郑州净电捷达电子科技有限公司】给大家介绍一下。

EMI滤波器并不算是像压缩器这样独立的一门音频处理效果，它是均衡处理中的一员。均衡对音频的处理作用不言而喻，相信你已经或多或少掌握了一些经验和技巧。但由于很多硬件（效果器、箱头）上没有滤波功能，所以你可能忽视和滤波器对声音的作用。当然，一些复杂的EQ设备上载有滤波器，通常是高通滤波器，EMI滤波器，它能去掉声音中的低频垃圾。

以上为大家讲解的就是关于选择EMI滤波器可以根据插入损耗来选择的相关知识，希望对大家有所帮助，如果您还有疑惑的地方或者还有相关问题都可以前来致电咨询【郑州净电捷达电子科技有限公司】竭诚为您解答疑惑。

EMI滤波器的作用什么呢，可能也会有很多人没听说过，下面【郑州净电捷达电子科技有限公司】给大家介绍一下。

EMI滤波器重要的特性是对干扰的衰减特性，EMI滤波器批发厂家，即插入损耗。插入损耗的计算公式为

EMI滤波器的插入损耗，单位为dB;

干扰信号通过滤波器后在负载电阻上的电压，单位为 ；

没有滤波器时，EMI滤波器装置，干扰信号在负载电阻上的电压，单位为 。

低通滤波器是EMC设计中采用多的一种滤波器。

以上为大家讲解的就是关于选择EMI滤波器可以根据插入损耗来选择的相关知识，希望对大家有所帮助，如果您还有疑惑的地方或者还有相关问题都可以前来致电咨询【郑州净电捷达电子科技有限公司】竭诚为您解答疑惑。

EMI滤波器装置-EMI滤波器-净电捷达(查看)由郑州净电捷达电子科技有限公司提供。EMI滤波器装置-E MI滤波器-净电捷达(查看)是郑州净电捷达电子科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。