

浪涌脉冲群抑制滤波器 净电捷达电子 浪涌脉冲群抑制滤波器装置

产品名称	浪涌脉冲群抑制滤波器 净电捷达电子 浪涌脉冲群抑制滤波器装置
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

滤波器可以对电源线中特定频率的频点或该频点以外的频率进行有效滤除，那么浪涌脉冲群抑制滤波器的种类都有什么？下面就让小编向您介绍一下吧。

滤波器，是对波进行过滤的器件。“波”是一个非常广泛的物理概念，在电子技术领域，“波”被狭义地局限于特指描述各种物理量的取值随时间起伏变化的过程。该过程通过各类传感器的作用，被转换为电压或电流的时间函数，称之为各种物理量的时间波形，或者称之为信号。因为自变量时间是连续取值的，浪涌脉冲群抑制滤波器型号，所以称之为连续时间信号，又习惯地称之为模拟信号。

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

浪涌脉冲群抑制滤波器是一种选频装置，可以使信号中特定的频率成分通过，而极大地衰减其他频率成分。利用滤波器的这种选频作用，浪涌脉冲群抑制滤波器装置，下面给大家科普一下。

阻带抑制度：衡量滤波器选择性能好坏的重要指标。该指标越高说明对带外干扰信号抑制的越好。通常有两种提法：一种为要求对某一给定带外频率 f_s 抑制多少dB，计算方法为 f_s 处衰减量；另一种为提出表征滤波器幅频响应与理想矩形接近程度的指标——矩形系数（ K_{xdB} 大于1）， $K_{xdB} = BW_{xdB} / BW_{3dB}$ ，（X可为40dB、30dB、20dB等）。滤波器阶数越多矩形度越高——即K越接近理想值1，制作难度当然也就越大。

延迟 (Td)：指信号通过浪涌脉冲群抑制滤波器所需要的时间，浪涌脉冲群抑制滤波器，数值上为传输相位函数对角频率的导数，即 $Td=df/dv$ 。

带内相位线性度：该指标表征滤波器对通带内传输信号引入的相位失真大小。按线性相位响应函数设计的滤波器具有良好的相位线性度。

以上为大家讲解的就是关于选择浪涌脉冲群抑制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。

滤波器是由电容、电感和电阻组成的滤波电路。那么浪涌脉冲群抑制滤波器的种类都有什么？下面就让小编向您介绍一下吧。

对于不同的滤波器分类，主要是从不同的滤波器特性需求来描述滤波器的不同特征。

按不同的频率响应函数可以分为：切比雪夫、广义切比雪夫、巴特沃斯、高斯、贝塞尔函数、椭圆函数等。

【郑州净电捷达电子科技有限公司】拥有非常完善的售后服务，不断的进行改进，确保能够为大家提供更快更好的服务，欢迎大家前来咨询浪涌脉冲群抑制滤波器。

浪涌脉冲群抑制滤波器-净电捷达电子-浪涌脉冲群抑制滤波器装置由郑州净电捷达电子科技有限公司提供。郑州净电捷达电子科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！