

耐高压滤波器供货商值得信赖「在线咨询」

产品名称	耐高压滤波器供货商值得信赖「在线咨询」
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

滤波器的延迟均衡

北京爱科创业电子技术有限公司——专业滤波器供应商，我们为您带来以下信息。

重点是滤波器的衰减特性，然而，如果信号是由已调波组成，则延迟特性也很重要。为了使输入信号的失真较小，在整个工作频率范围内，希望有固定的延迟。典型值约为6dB。由于衰减后信号在频谱上的贡献降低，衰减越大受到延迟变化(延迟失真)的影响就越小。

滤波器——阶数介绍

延迟均衡器网络通常至少与被均衡的滤波器有同样的阶数。所需节数取决于初始延迟曲线、被均衡部分的曲线和所需均衡的精度。对所需均衡器节数的一个非常粗略的估计为：

式中， BW 是以Hz为单位的需均衡带宽； T 是在 BW 范围内以s为单位的延迟失真。

以上就是关于滤波器的相关内容介绍，如有需求，欢迎拨打图片上的热线电话！

滤波作用主要是什么？

北京爱科创业电子技术有限公司——专业滤波器供应商，我们为您带来以下信息。

滤波的作用主要是去掉脉动电压中的交流成分，耐高压滤波器供货商，使之成为平滑的直流电压。

可以避免线路中的谐波干扰。

有些电源滤波器是工业级的，有些是家庭设备专用，有些是变频器专用，有些是医院设备专用.....只有确定了使用对象才能选择好适合自己的电源滤波器。

耐高压滤波器供货商值得信赖「在线咨询」由北京爱科创业电子有限公司提供。北京爱科创业电子有限公司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，目前北京爱科在晶体陶瓷滤波器中享有良好的声誉。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。