

爱科 EMI滤波器报价 河南EMI滤波器

产品名称	爱科 EMI滤波器报价 河南EMI滤波器
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

数控等离子切割机加装滤波器的必要和选择

滤波器是一种用来消除干扰杂讯的器件，将输入或输出经过过滤而得到纯净的直流电。对特定频率的频点或该频点以外的频率进行有效滤除的电路，就是滤波器，其功能就是得到一个特定频率或消除一个特定频率。数控切割机配等离子切割的时候，为了防止等离子切割对数控系统以及调高系统的干扰。有时候需要加装滤波器，这里将介绍选择滤波器之前检测滤波器需要做到的几点：

- 1.尽可能选择能抑制自谐振的多级滤波器。
- 2.比较滤波器电路输出阻抗与电源输入阻抗，是否会影响滤波器的稳定性。
- 3.对滤波器进行插入损耗测试。
- 4.高输入阻抗滤波器与低电源阻抗相匹配。
- 5.须能承受偶然的高压瞬变，如雷电冲击。EMI滤波器

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

滤波器的阻抗关系

传统上，在滤波器两端的端接阻抗为 $50\ \Omega$ 的器件下描述滤波器的特性，河南EMI滤波器，因为这对于测试很方便，并且是符合射频标准的。但在实际应用中， Z_S 和 Z_L 非常复杂，并且在要抑制的频率点上可能是未知的。如果滤波器一端或两端与电抗性元件相连接，则可

能会产生谐振，使某些频率点上的插入损耗变为插入增益。如果构成源或负载的器件的高频特性可能明确给出，则差模阻抗可以预测出，EMI滤波器生产厂家，但由电缆或结构件的寄生电抗构成的共模阻抗则基本上是无法预测的。EMI滤波器

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

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。高性能价格比并具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EMI滤波器

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

爱科(图)-EMI滤波器报价-河南EMI滤波器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拥有较高的知名度，享有良好的声誉。北京爱科取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平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。