

供应大功率电感公司 磁丰电子 大功率电感公司

产品名称	供应大功率电感公司 磁丰电子 大功率电感公司
公司名称	东莞市磁丰电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市虎门镇龙眼工业区
联系电话	13712137201

产品详情

东莞市磁丰电子有限公司是一家集设计开发、生产、销售于一体的综合性企业。公司的主要产品是EMI抗干扰磁环(铁氧体，磁芯，供应大功率电感公司，铁粉芯，磁通)，磁珠，磁棒，共模/差模电感，组装式电感，贴片电感等。详情致电图片上的电话。

金属磁性材料，顾名思义，大功率电感公司，是由金属合金或是金属类化合物制成的磁性材料。绝大部分的金属磁性材料都是以铁、镍或钴为基础的，再加入一些其他的元素高温制取而成。这种磁性材料在很多地方都发挥重要的作用，例如高温、低频、大功率的场合。另外，金属磁性材料还可具体划分为硬磁、软磁和压磁。软磁材料很容易去磁，所以多用在电磁铁、变压器等的制造中。硬磁材料，具有较强的磁性，而且不容易被消除，故硬磁材料又称为永磁材料。这类材料主要用在电器设备的生产中。压磁材料的磁性可随着材料的形状长短发生变化，故用在深电换能机是一个不错的选择。

东莞市磁丰电子有限公司

电磁干扰抑制铁氧体磁环注意事项

电磁干扰抑制铁氧体具有很大的损耗，用这种铁氧体做磁芯制作的电感，其特性更接近电阻。要充分发挥铁氧体的性能，还要特别注意以下内容：

铁氧体磁环的效果与电路阻抗有关

在一般铁氧体材料的产品手册中，并不给出铁氧体材料的插入损耗，而是给出铁氧体材料的阻抗，铁氧体材料的阻抗越大，滤波效果也越好。

东莞市磁丰电子有限公司是一家集设计开发、生产、销售于一体的综合性企业。公司的主要产品是EMI抗干扰磁环(铁氧体，磁芯，铁粉芯，磁通)，磁珠，磁棒，共模/差模电感，定制大功率电感公司，组

装式电感，生产大功率电感公司，贴片电感等。详情致电图片上的电话。

电磁骚扰出现什么样的场合，又是怎么产生的。

电磁骚扰通常出现的场合如下：高速数字信号线路、开关电路、脉冲发生电路和大功率控制电路等在极短的时间内电压电流急速变化的场合，所含有电感和电容的电路通断的场合。

磁场、电场、电荷等电量急速变化时，同样产生电磁骚扰。

开关动作的电路中，电压/电流的增大或衰减时间 t 越短，则噪声的带宽越宽；急速变化的电压 V 及电流 I 的幅值越大，则噪声的幅度越大。

特别是在电感性负载的电路中，电路从通转换成断的瞬间，容易产生断续的电磁干扰。

噪声波形由小逐渐变大，这对应了开关触点之间的距离由小到大的过程。

供应大功率电感公司-磁丰电子(在线咨询)-大功率电感公司由东莞市磁丰电子有限公司提供。“磁环,磁珠,电感,磁棒,线圈,铁粉芯,抗干扰磁环,夹扣式磁环”就选东莞市磁丰电子有限公司(www.0769core.com)，公司位于：广东省东莞市虎门镇龙眼工业区，多年来，磁丰电子坚持为客户提供好的服务，联系人：宁小姐。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。磁丰电子期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司(www.0769core06.com)还是从事磁珠厂，贴片磁珠，磁珠电感的厂家，欢迎来电咨询。