

注塑磁环规格 注塑磁环 磁丰磁环

产品名称	注塑磁环规格 注塑磁环 磁丰磁环
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,铁粉芯,注塑磁环定制,磁通),磁珠,注塑磁环规格,磁棒,注塑磁环报价,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。

扁形磁环的信号频率越高,越容易辐射出去

大家都知道,扁形磁环的信号频率越高,越容易辐射出去(要买优质的电脑机箱也是要减小电磁泄漏),而一般的信号线都是没有屏蔽层的,那么这些信号线就成了很好的天线,接收周围环境中各种杂乱的高频信号,而这些信号叠加在本来传输的信号上,甚至会改变原来传输的有用信号。

那么在扁形磁环作用下,使正常有用的信号很好的通过,又能很好的抑制高频干扰信号的通过,而且成本低廉

无线门磁探测器安装在活动的门窗上,首先将门、窗对应位置擦干净,用双面胶粘牢;或取下门窗磁力探测器A、B各自的盖板,用螺丝固定,用螺丝固定,再装好板。门窗磁力探测器安装应注意以下几点:无线门磁探测器A(发射器)和无线门磁探测器B(磁铁)应分开安装,注塑磁环,即发射器安装在固定的门框或窗框上,而磁铁则应安装在活动的门窗上。

磁铁与发射器上下对中,两者之间的距离不应大于10mm。

门磁探测器用于其它地方时,大家可以根据具体情况灵活运用。

根据抗干扰磁环的阻抗特性选择,选择适合自己需要相应的阻抗。从外观上其不影响产品本身空间的情况下,优先选择“尽量长度长,尽量厚度厚,内径尽量小,电感尽量小”的抗干扰磁环。从成本上考虑,选择抗干扰磁通。从方便快捷角度考虑,可选择扣式磁环,固定在被滤波的电源线或控制线缆上

东莞市磁丰电子有限公司本着品质为上、顾客满意的原则，为客户特殊性能专业定制和设计。一直以来我们还与众多国内外著名品牌保持着良好的合作。为满足客户之需求，专业生产中周系列制品，EMI防制电磁干扰用磁芯，引进先端之生产设备及优质之管理经验致力於磁性材料之研发、生产及销售服务。

磁环厂家介绍:EMI就是电磁干扰的意思，通常干扰有两种，第1种是传播干扰，另一种是辐射干扰。传导干扰指的是通过导电介质把一个电网络上信号耦合，干扰到另一个电网络，其中传导干扰噪声在火线，中线与地线间传播，包括火线与地线，中线与地线间的共模噪声，以及火线与中间线的差模噪声。而辐射干扰是指干扰通过空间把其信号耦合到另一个电网络，这两种干扰来源是不同的，电磁干扰噪声以辐射电磁场的形式在空间传播，包括由于良好，接地或接地反射电位不为零引起的共模噪声，由于没有很好控制的大信号环路引起的差模噪声。电子产品干扰代号所称就是EMI名称，产品受到干扰的时候必须过EMI，磁环能起到很好的抗干扰的作用。

东莞市磁丰电子有限公司本着品质为上、顾客满意的原则，为客户特殊性能专业定制和设计。一直以来我们还与众多国内外著名品牌保持着良好的合作。为满足客户之需求，专业生产中周系列制品，EMI防制电磁干扰用磁芯，引进先端之生产设备及优质之管理经验致力於磁性材料之研发、生产及销售服务。

【磁环】的主要手艺，就是能发挥极大的抗干扰性能，不管多么强大的干扰信号，磁环一切解决。而且还可把有用的信号输送到电子产品身上，使其发挥出颠峰的效果。就像磁环加在打印机线上吧！当电脑或者手机传送信号到打印机身体时受到外界杂波信号的袭击，无法传输，就必须在打印机线的输进端加上磁环如不计算成本，那就在打印机线的两端加上磁环，这样即可加干扰信号无处藏身，无处躲藏，是非常好的功能。

注塑磁环规格-注塑磁环-磁丰磁环(查看)由东莞市磁丰电子有限公司提供。注塑磁环规格-注塑磁环-磁丰磁环(查看)是东莞市磁丰电子有限公司(www.dgcifeng.cn)今年全新升级推出的，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：肖小姐。同时本公司(www.0769core03.com)还是从事磁珠厂，磁珠批发，电感磁珠的厂家，欢迎来电咨询。