

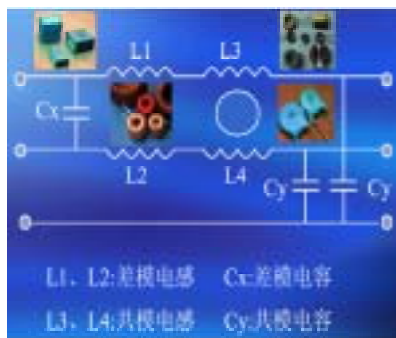


BJDEEN 感性器件解决方案服务商



NEW! 新材料, 新结构, 新突破

电力电子用大功率滤波电感器系列方案手册 P1-17 页



电磁干扰对策元件及方案手册 P18-34 页

企业简介

北京德恩电子有限公司创立于 2005 年，注册于电子城中国人民解放军海军 701 厂内。德恩管理和技术团队是由多年从事电感器、变压器产品设计以及军工产品质量管理、生产管理、项目管理和军标线管理的人员组成。专业设计生产军民两用各类高频变压器(开关电源变压器、脉冲变压器、平面变压器、总线变压器)和电感器 (APFC 电感器、谐振电感器、开关电源输出电感器、SMD 电感器、金属磁粉心一体式电感器(VTM、VRM、POL 模块用) 及及专用中小功率电源变压器、音频变压器和军用电源滤波器等产品，提供电力电子用大功率滤波电感器和电磁干扰对策元件及方案；

德恩军用产品广泛应用于航空、航天、船舶、兵器等军工领域；民用产品广泛应用于各种电子线路中，传统型变压器、电感器产品主要应用在一次通信电源、充电器等大功率电源中，SMD 类产品和平面变压器电感器主要应用于二次电源模块、VTM、VRM、POL 模块和网络产品中；德恩设计生产的大功率（工作频率 20kHz 左右，10kW~50kW）充电器、逆变器用变压器、电感器产品受到用户的一致好评。

德恩从创建起就着手贯彻 GB/T19001-2000 质量管理要求、GJB9001A-2001 质量管理要求，建立质量保证体系。本公司已经形成比较完善的生产、科研系统，拥有了一只熟悉军用标准、行业标准的工程技术队伍。公司致力于为民用客户提供高性价比的产品并以快速反应能力给予顾客有力保障；公司致力于为军用客户提供高可靠性稳定性产品，并提供技术支持和周到的服务；





德恩企业文化

德恩愿景：国内军用电感器和变压器第一品牌和国内民用电感器和变压器一流企业；

德恩宗旨：识别认可人才，引导支持人才，达到个人与企业价值观的融合，实现企业社会价值最大化；

德恩使命：在本行业内为国家国防事业和电子行业提供有力保障，使股东、员工在企业的发展中实现自我价值的升值。

德恩企业精神：

做人的在前，做事在后；

目标至上，团队协作；

科技领先，追求卓越；

自主管理，共同发展。



创业的德恩人、踏实的德恩人、真诚的德恩人、活力的德恩人、创新的德恩人！

做人的在前，做事在后

德为才之先，与人（企业）交往应诚实、守信、正直、关爱别人，才能赢得别人（企业）的信任，才能维持一个长久互利的关系。

目标至上，团队协作

顾客的期望就是企业的目标，企业的目标是至高无尚的，个人的目标要融入到企业目标之中，激励目标是实现企业目标和个人目标的保障；人无完人，在团队内，良好的沟通、相互尊重、理解信任、目标一致、优势互补，才能使个人和团队力量最大化。

科技领先，追求卓越

技术进步是企业持续性增长和永续经营的原动力；只有追求卓越才能领先，才能发展和进步，只有追求卓越才能不断满足顾客的要求。

自主管理，共同发展

个人相对于团队，部门相对于企业，都是个体，一个个体一定要是一个能够进行自我管理和控制的“人”，要懂的自我时间管理、自我学习管理、自我约束管理、要有自己的自我心理调节能力或机制，也就是说要做一个自主的“人”，不要做一个总是被人鞭笞的“人”；个人与企业、供方与买方，只有双赢、互利，才能发展，才能共同良好、持续发展——双赢才是硬道理。

德恩员工自励信条：自信是成功的开始，积极心态和付出是成功保障也是快乐工作和生活的源泉

德恩特色

设计能力

- 1、您只需提供您所需变压器的参数或者该电感器的电路图以及使用条件，德恩设计人员就可以设计出满足您要求的变压器或者电感器；
- 2、在军用电感器和变压器设计上，德恩设计人员熟知我国军用电感器和变压器的国家军用标准，德恩设计人员先根据您提供的所需变压器或者电感器的参数和使用条件，结合国军标要求，设计满足军用要求的电感器和变压器产品；
- 3、对于开关电源用共模电感器、差模电感器、APFC 电感器、驱动变压器、主变压器、输出电感器、互感器、滤波电感器，可提供整套的解决方案；
- 4、对于电子线路的 EMI 和 EMC 问题，德恩设计人员可以根据您提供的技术信息为您设计感性对策元件或滤波器。

工艺水平

- 1、拥有完备的自动化变压器、电感器绕制设备、真空浸漆设备、灌封包封设备；
- 2、每道工序均有详尽的工艺文件，在军工产品方面拥有独特的能够满足军用三防要求和抵抗各种恶劣条件的包封、灌封和封装工艺；
- 3、军工产品生产线每道工序的操作员工，均是拥有军工产品生产经验的员工。

试验能力

德恩产品均在军工电子元器件试验室进行可靠性筛选试验、DPA 试验、例行试验、新品鉴定试验、产品周期试验，能够进行 GJB1435-92《开关电源变压器总规范》、GJB2829-97《音频、电源和大功率脉冲变压器和电感器总规范》、GJB1521-92《小功率脉冲变压器总规范》等国军标规定的电感器和变压器整套的可靠性试验。

服务能力

德恩实行项目组式服务，每一位客户，德恩都有一个由设计人员、销售人员、生产管理人员、质量管理人员组成的项目小组为您服务，针对不同的问题由不同的人员为您提供及时快捷的服务。

电网谐波问题及有关标准的提出

随着现代工业的高速发展，电力系统的非线性负荷日益增多。如各种换流设备、变频装置、电弧炉、电气化铁道等非线性负荷遍及全系统，而程控交换机、电视机、高频逆变焊机、电子镇流器等信息设备、办公自动化设备和家用电器的使用越来越广泛。这些非线性负荷产生的谐波电流注入到电网，使公用电网的电压波形产生畸变，严重地污染了电网的环境，威胁着电网中各种电气设备的安全运行。其危害概括起来有以下几个方面：

可能使电力系统的继电保护和自动装置产生误动或拒动，直接危及电网的安全运行。

使交流供电设备(如交流发电机、UPS 等)输出功率的利用率降低，并使输电线上的损耗增大，造成了紧缺资源的严重浪费。

使三相四线制电网中的三次及其倍数次谐波在中线同相位，导致合成后中线电流很大，甚至可能超过相电流。但由于安全标准规定中线无保护装置，因此可能过热起火发生安全事故。

使各种电气设备产生附加损耗和发热、使电机产生机械振动和噪声。

电网中谐波通过电磁感应、电容耦合、以及电气传导等方式，对周围的通讯系统产生干扰、降低信号的传输质量，破坏信号的正常传递，甚至损坏通讯设备。

谐波使电网中广泛使用的各种仪表，如电压表、

电流表、有功及无功功率表、功率因数表、

电度表等产生误差。为消除此类误差，会

大大增加制造成本。

增加了电网中发生谐波谐振的可能性，造成很

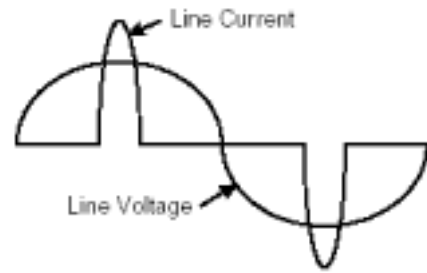
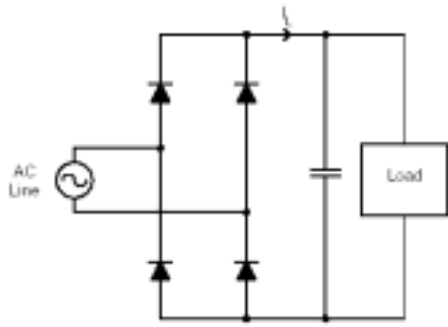
高的过电压或过电流，从而引起安全事故。



电气火灾

由于电网谐波的诸多危害，国际社会已于上世纪八十年代和九十年代初制定了一些与此相关的标准，以期尽量消除或降低其危害，如 IEC1000-3-2、IEEE-519、IEC555-2、EN60555-2、MIL-STD-1399、Bellcore001089 等。我国也为此于上世纪八十年代研究对策，做了很多准备工作，并于 1993 年正式颁布了 GB/T14549-93《电能质量 公用电网谐波》标准，1998 年又制定了 GB17625.1-1998 标准。

在欧洲，从 1992 年开始对 300W 以上设备强制实行 IEC555-2 标准，并于 1994 年对 300W 以下设备也作出同样要求。在美国，早就对 700W 以上设备产生的谐波作出了限制。国际电工委员会于 1998 年对谐波标准 IEC5552 进行修订，另外还制定了 IEC61000-3-2 标准，规定严格的谐波要求。而在我国，但随着现代化进程的加速推进，及绿色电子产品的发展，2003 正式提出强制性“3C 认证”，3C 认证标准中包括有一项新增加的 PFC（谐波电流限制）电路考核指标，它是专门针对谐波电流问题而制定的。



电网谐波抑制

对电力系统这个环境来说，无谐波是绿色环境的主要标志之一。LC 滤波器是传统的无源谐波抑制装置，由滤波电容器、电抗器和电阻器适当组合而成，与谐波源并联，除起滤波作用外，还兼顾无功补偿的需要。这种滤波器出现最早，存在一些较难克服的缺点，但因其结构简单、投资少、运行可靠性较高以及运行费用较低，至今仍是谐波抑制的主要手段。

目前，谐波抑制的一个重要趋势是采用有源电网滤波器(Active Power Filter--APF)。它是一种电力电子装置，其基本原理是从补偿对象中检测出谐波电流，由补偿装置产生一个与该谐波电流大小相等而极性相反的补偿电流，从而使电网电流只含基波分量。这种滤波器能对频率和幅值都变化的谐波进行跟踪补偿，且补偿特性不受电网阻抗的影响，因而受到广泛的重视，并且已在日本等国获得广泛应用。有源电网滤波器的基本思想在 20 世纪六、七十年代就已经形成，80 年代以来，大中功率全控型半导体器件的成熟、脉冲宽度调制(Pulse Width Modulation--PWM)控制技术的进步以及基于瞬时无功功率理论的谐波电流瞬时检测方法的提出，使有源电网滤波器才得以迅速发展。

有源电网滤波器经多年的使用发展后，产生了与 LC 滤波器混合使用方式。其基本思想是利用 LC 滤波器来分担有源电网滤波器的部分补偿任务。由于 LC 滤波器比之有源电网滤波器有结构简单、易实现且成本低的优点，而有源电网滤波器则有补偿性能好的优点，两者结合使用时，既可克服有源电网滤波器容量大、成本高的缺点，又可使整个系统获得良好的性能。这以后，为了降低有源电网滤波器的容量，又产生了有源滤波器的其他使用方式，如 LC 并联谐振型注入电路方式以及与旋转电机并用方式。

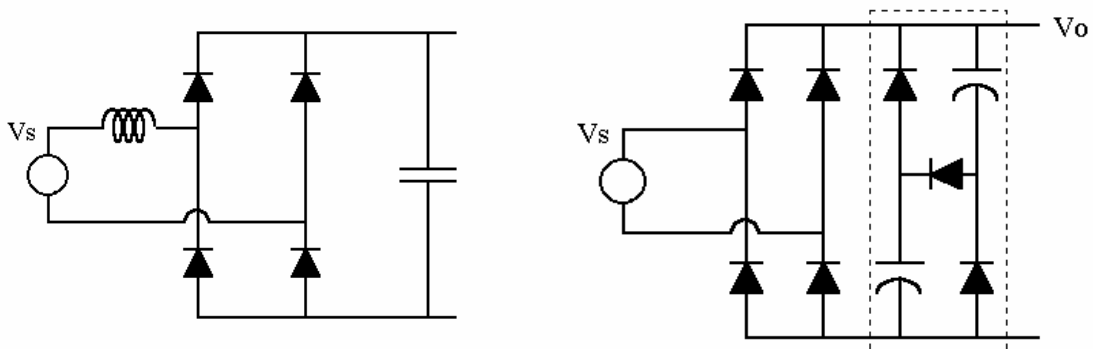


图 1 在整流前加入谐波抑制电感器

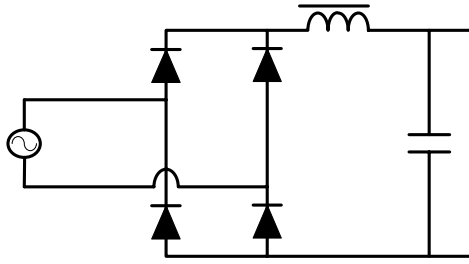


图 2 通过二极管和电容组成的电路加在整流桥后

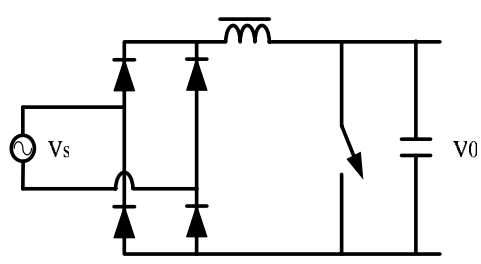
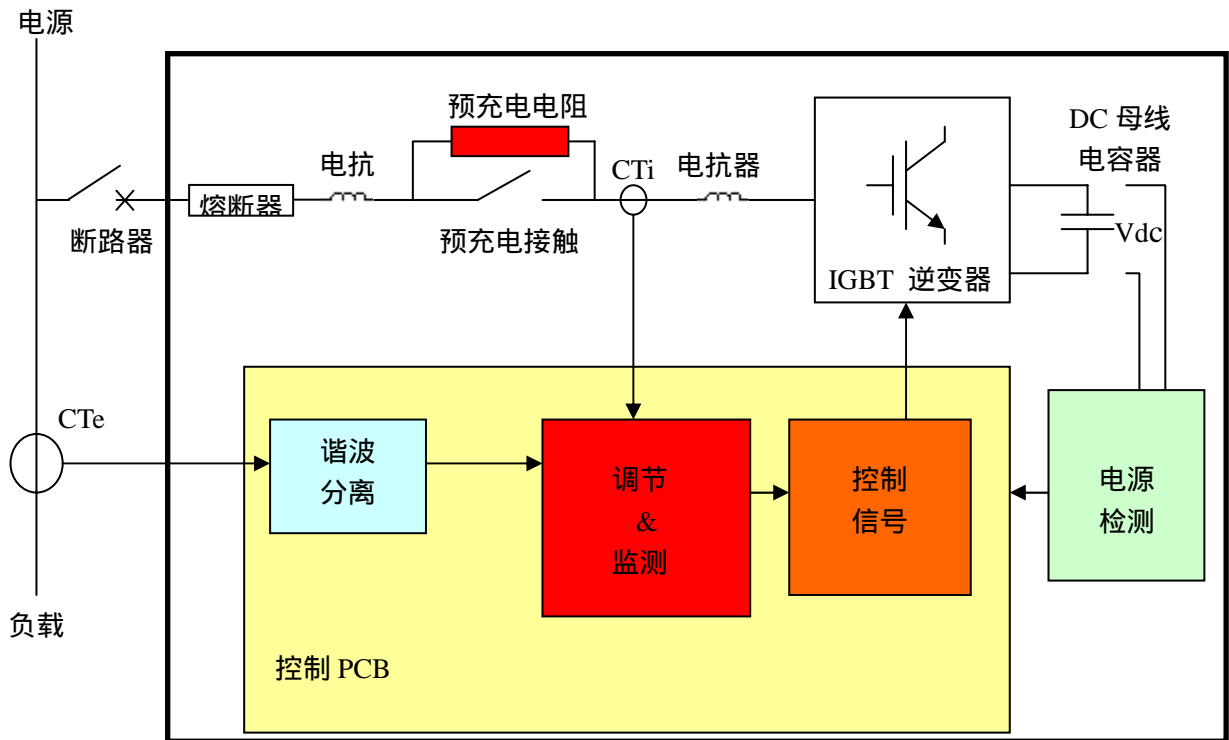


图 3 整流后加 PFC 电感器

图 4 有源功率因数校正电路

新型电网主动滤波器电路原理

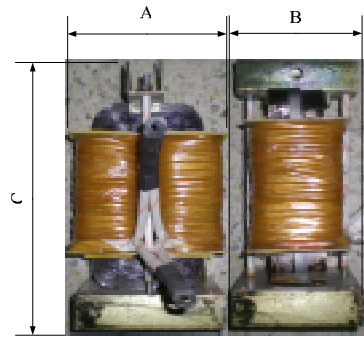


如上图所示，断路器合闸后，APF 首先通过预充电电阻对 DC 母线的电容器充电，这个过程会持续 10 秒钟，防止上电后对 DC 母线电容器的瞬间冲击。当母线电压 V_{dc} 到达额定值后，预充电接触器闭合。当 APF 失电时，接触器才会打开。控制板 PCB 通过 CT_i 采集负载电流信号，谐波分离模块将其中的基波成分移去后，所得到的谐波成分送到调节和监控模块。该模块有两个功能，一是可以产生调节谐波电流给控制信号模块；二是对系统所有功能进行监测。控制信号模块产生驱动信号触发 IGBT 变换器，向系统反送补偿谐波电流。

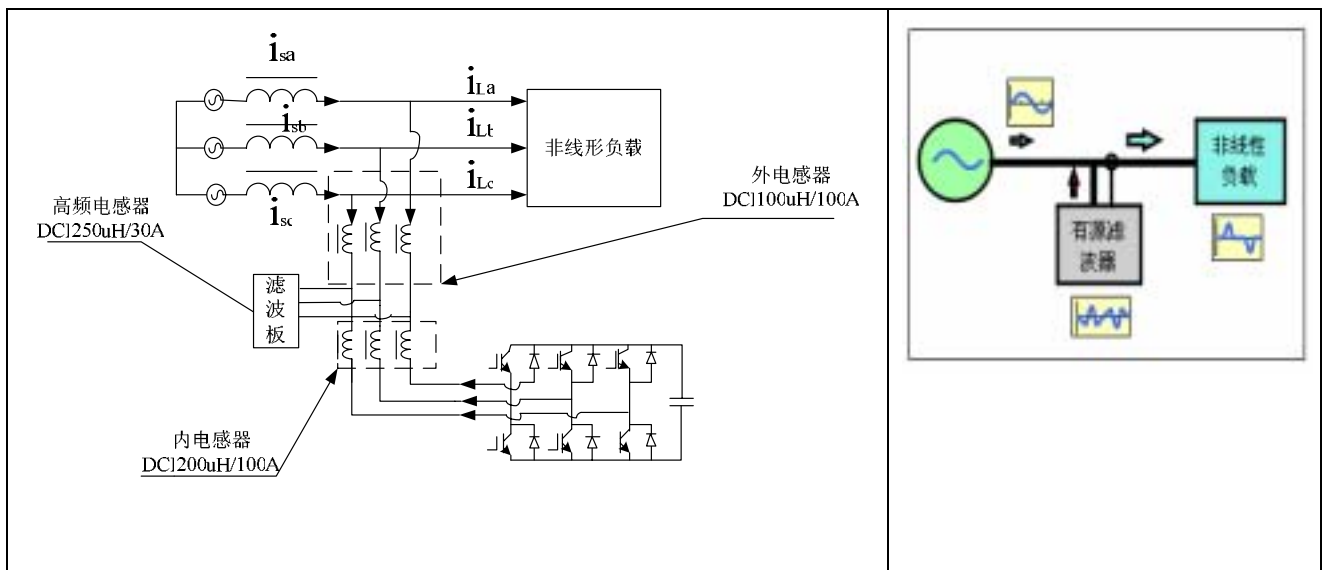
其关键器件是 9 个大功率电感器，我公司已经研制出符合要求的电感器解决方案



DCI260uH/30A

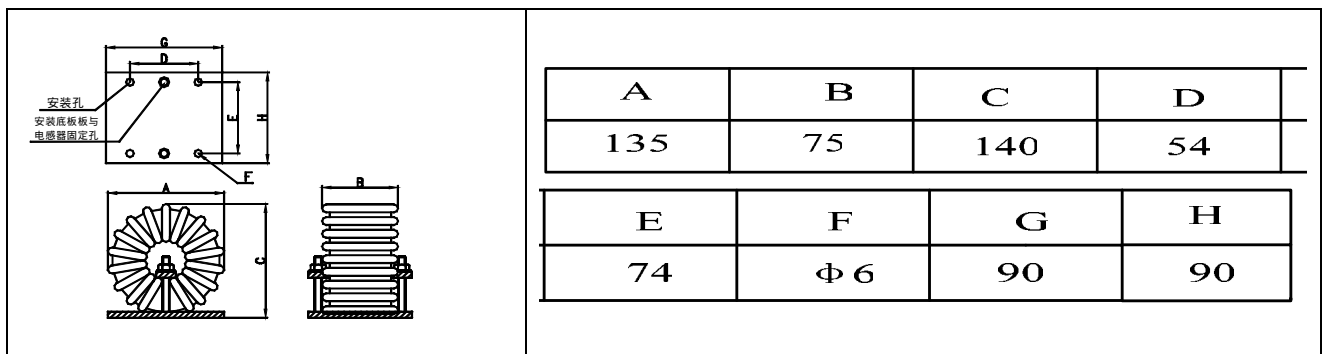


DCI100uH/100A、DCI200uH/100A



应用原理框图

DCI260uH/30A

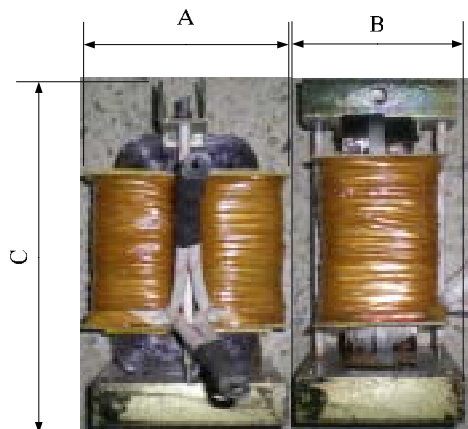


型号	静态电感量 (uH) 公差为 ± 15%	工作电流下最小电感量 (uH)	直流电阻最大值 (m)	工作频率范围 (kHz)	温升 ()
DCI260uH/30A	260	280	17	50	50

有源电网滤波器用电感器（非晶磁芯）系列一

针对有源电网滤波器(APF)在大功率领域应用的要求,德恩工程师专门设计该系列电感,并成功应用到客户产品中,替代客户长期使用的进口电感器。

该系列电感特点:优良的交直流叠加特性,大电流负载能力强;低高频损耗;

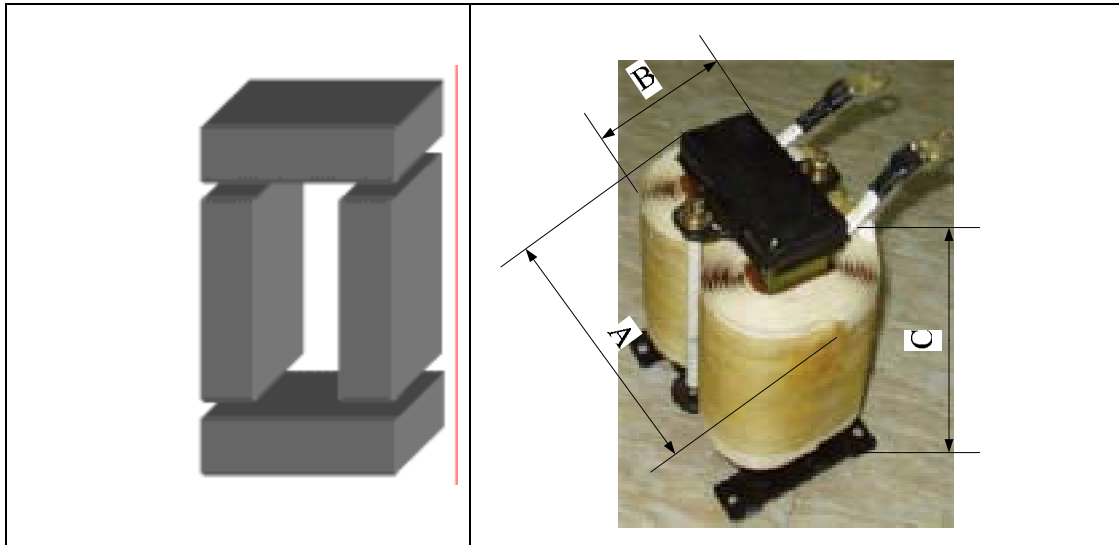


尺寸图号	A	B	C
a	168MAX	143MAX	303MAX
b	178MAX	173MAX	338max

型号	静态电感量 (uH)公差为 ± 10%	工作电流下最小电感量 (uH)	工作频率范围 (kHz)	温升 ()	用途	重量 (kg)	尺寸图号
100uH/150A	100	80	50	50	有源电网滤波器电感、PFC 电感器、逆变输出滤波电感器、开关电源电感器	12	a
200uH/150A	200	160	50	50		22	b

可以根据客户要求订做,电感量、电流等可根据实际做相应调整。我们也将不断完善产品系列,以便于客户直接选型。

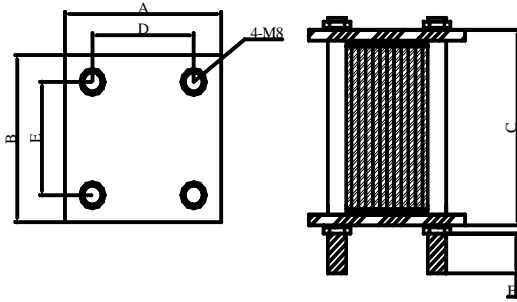
有源电网滤波器用电感器（方块金属磁粉心）系列二



尺寸图号	A	B	C
a	108MAX	100MAX	135MAX
b	110MAX	160MAX	135MAX

型号	静态电感量 (μH) $\pm 10\%$	工作电流 下最小电 感量 (μH)	工作频率 范围 (kHz)	温升()	用途	重量 (kg)	尺 寸 图 号
80 $\mu\text{H}/100\text{A}$	80	60	50	50	有源电网滤波器 电感、PFC 电感 器、逆变输出滤波 电感器、开关电源 电感器	4.8	a
160 $\mu\text{H}/100\text{A}$	160	120	50	50		8.5	b

电力电子用大功率滤波电感器（环型金属磁粉心）系列三



具体尺寸列表

尺寸图号	A	B	C	D	E	F
a	100 ± 1	100 ± 1	115max	70 ± 0.8	70 ± 0.8	25min
b	100 ± 1	100 ± 1	125max	70 ± 0.8	70 ± 0.8	25min
c	120 ± 1	120 ± 1	160max	90 ± 0.8	90 ± 0.8	25min
d	120 ± 1	120 ± 1	170max	90 ± 0.8	90 ± 0.8	25min

电参数列表

型号	静态电感量 (uH)公差	工作电流下 最小电感量 (uH)	直流电阻 最大值	工作频率 范围 (kHz)	温升 ()	用途	重量 (kg)	尺寸 图
9.0mH/10A	9000.0	6300	608	50	50	PFC 电感器、逆变 输出滤波电感器、 开关电源电感器	2.2	a
2.3mH/20A	2300.0	1600	152	50	50			
1.0mH/30A	1000.0	800	67	50	50			
580uH/40A	580.0	400	38	50	50			
370uH/50A	370.0	250	24	50	50			
250uH/60A	250.0	200	15	50	50			
180uH/70A	180.0	125	13	50	50			
120uH/80A	120.0	80	9	50	50			
100uH/90A	100.0	70	8	50	50			
80uH/100A	80.0	55	6	50	50			
11.0mH/10A	11000.0	7700	720	50	50	PFC 电感器、逆变 输出滤波电感器、 开关电源电感器	2.6	b
2.8mH/20A	2800.0	1900	190	50	50			
1.2mH/30A	1200.0	800	80	50	50			
700uH/40A	700.0	500	45	50	50			
440uH/50A	440.0	300	28	50	50			
300uH/60A	300.0	200	20	50	50			
200uH/70A	200.0	140	15	50	50			
150uH/80A	150.0	105	11	50	50			
120uH/90A	120.0	85	9	50	50			
100uH/100A	100.0	70	7	50	50			

型号	静态电感量 (uH)	工作电流下最小电感量 (uH)	直流电阻最大值	工作频率范围 (kHz)	温升 ()	用途	重量 (kg)	尺寸图
3.7mH/30A	3700.0	2500	170	50	50	PFC 电感器、逆变输出滤波电感器、开关电源电感器	5.7	c
2.0mH/40A	2000.0	1400	94	50	50			
1.2mH/50A	1200.0	840	59	50	50			
720uH/60A	720.0	500	34	50	50			
0.6mH/60A	600.0	450	34	50	50			
560uH/70A	560.0	390	26	50	50			
0.34mH/80A	340.0	260	20	50	50			
330uH/90A	330.0	230	16	50	50			
0.2mH/100A	200.0	150	12	50	50			
150uH/125A	150.0	105	7	50	50			
5.4mH/30A	5400.0	3200	215	50	50	PFC 电感器、逆变输出滤波电感器、开关电源电感器	6.8	d
3.0mH/40A	3000.0	1800	121	50	50			
1.5mH/50A	1500.0	1000	69	50	50			
850uH/60A	850.0	590	39	50	50			
600uH/70A	600.0	420	28	50	50			
470uH/80A	470.0	330	22	50	50			
360uH/90A	360.0	250	17	50	50			
280uH/100A	280.0	195	14	50	50			
180uH/125A	180.0	125	8	50	50			
33.0mH/10A	33000.0	6600	1000	300	50	PFC 电感器、逆变输出滤波电感器、开关电源电感器	2.4	b
8.3mH/20A	8300.0	1600	250	300	50			
3.7mH/30A	3700.0	740	115	300	50			
2.0mH/40A	2000.0	400	64	300	50			
800uH/50A	800.0	240	33	300	50			
600uH/60A	600.0	180	21	300	50			
400uH/70A	400.0	120	15	300	50			
300uH/80A	300.0	90	11	300	50			
220uH/90A	220.0	65	9	300	50			
180uH/100A	180.0	55	7	300	50			
80uH/125A	80.0	32	4	300	50			

地址：北京市朝阳区酒仙桥中路3号

web：www.bjdeen.com.cn

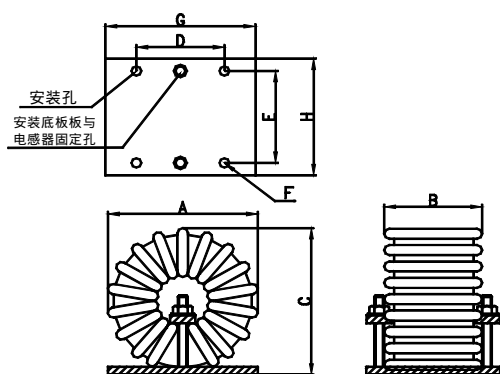
Tel：010-51645720

51645721

Fax：010-52214640

E-mail: bjdeen@263.net

电力电子用大功率滤波电感器（环型金属磁粉心）系列四



具体尺寸列表

A	B	C	D	E	F	G	H
135	75	140	54	74	Φ6	90	90

电参数列表

型号	静态电感量 (mH)公差为 ± 15%	工作电流下最 小电感量 (mH)	直流电阻 最大值 (mΩ)	工作频率 范围 (kHz)	温升 (℃)	用途	重量 (kg)
16.9mH/5A	16.90	14.50	2200	50	50	PFC 电感器、逆 变输出滤波电 感器、开关电源 电感器、电网滤 波电感器	2.85
13.0mH/10A	13.00	9.10	946	50	50		
5.8mH/15A	5.80	4.00	420	50	50		
3.3mH/20A	3.30	2.30	240	50	50		
2.1mH/25A	2.10	1.47	151	50	50		
1.5mH/30A	1.50	1.00	105	50	50		
1.1mH/35A	1.10	0.77	78	50	50		
0.8mH/40A	0.80	0.56	59	50	50		
0.65mH/45A	0.65	0.44	47	50	50		
0.33mH/50A	0.33	0.25	24	50	50		
0.28mH/55A	0.28	0.21	21	50	50		
0.24mH/60A	0.24	0.18	17	50	50		
15.7mH/5A	15.70	9.47	910	300	50	PFC 电感器、逆 变输出滤波电 感器、开关电源 电感器、电网滤 波电感器	1.56
11.6mH/10A	11.60	4.20	400	300	50		
3.9mH/15A	3.90	1.17	150	300	50		
2.9mH/20A	2.88	1.00	100	300	50		
1.9mH/25A	1.87	0.70	67	300	50		
1.3mH/30A	1.29	0.45	50	300	50		
0.9mH/35A	0.94	0.33	34	300	50		
0.7mH/40A	0.73	0.26	26	300	50		
0.6mH/45A	0.58	0.20	20	300	50		
0.3mH/50A	0.30	0.13	11	300	50		
0.24mH/55A	0.24	0.11	9	300	50		
0.28mH/60A	0.20	0.09	7	300	50		



电力电子用大功率滤波电感器（铁氧体磁心）系列五

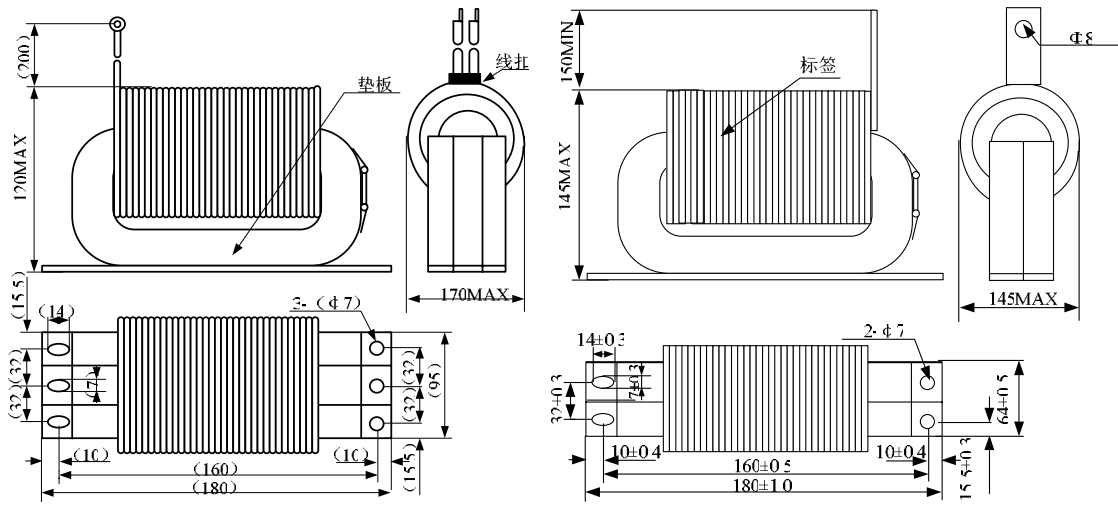


图 a

a

图 b

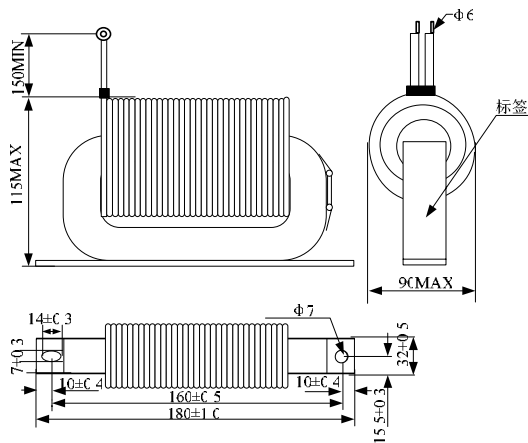


图 c

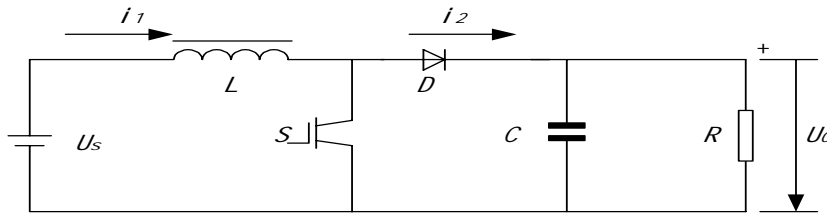


型号	静态电感量 (μH) 公差为 $\pm 15\%$	工作电流下最 小电感量 (μH)	直流电阻 最大值 ($\text{m}\Omega$)	工作频率 范围 (kHz)	温升 ($^\circ\text{C}$)	用途	尺寸图号	重量 (kg)
1.2mH//40A	1200	720	120	20-300	60	逆变电源 滤波电感 器、电网滤 除谐波电 感器、PFC (功率因 数校正)电 感器,其他 适用频率 滤波电感 器	图 a	6.6
520 μH /60A	520	312	52	20-300	60			6.6
300 μH /80A	300	180	30	20-300	60			6.6
250 μH /100A	250	150	11	20-300	60			7.4
960 μH /40A	960	670	96	20-300	60	图 b	5.9	
400 μH /60A	400	280	41	20-300	60		5.9	
240 μH /80A	240	168	24	20-300	60		5.9	
180 μH /100A	180	120	9	20-300	60	图 c	6.6	
15.7mH/10A	15700	1100	1459	20-300	60		2.5	
4.0 mH/20A	4000	2800	370	20-300	60		2.5	
3.0 mH/30A	3000	2100	160	20-300	60		2.5	
1.2 mH 40A	1200	840	90	20-300	60		2.5	

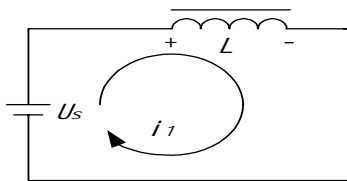


功率因数校正

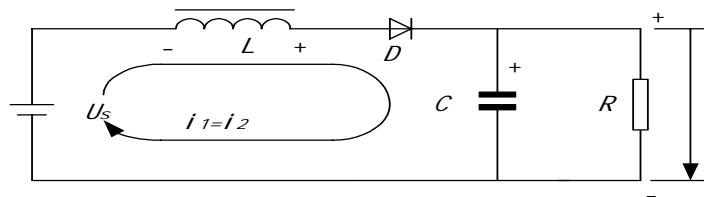
典型电路 (BOOST 电路, 有源功率因数校正电路)



原理电路



储能等效电路



放能等效电路

有源功率因数校正器是在整流器和负载之间接入一个 DC-DC 开关变换器，应用电流反馈技术，使输入端电流波形跟踪交流输入正弦波电压波形，可以使电流接近正弦，从而使输入端 THD 小于 5%，而功率因数可提高到 0.99 或更高。该校正器的优点是可以得到高的功率因数，如 0.97 ~ 0.99，甚至接近 1，THD 小，可以在较宽的输入电压范围和宽频带下工作，体积、重量小，输出电压也可保持恒定。

有源功率因数校正技术广泛应用于 AC-DC 开关电源，交流不间断电源 (UPS)，荧光灯电子镇流器及其他电子仪器中，特别是单项有源功率因数校正技术，由于多种控制芯片简化了电路设计，日趋成熟。

在有源功率因数校正电路中，电感器是必不可少的元件。电感器的设计和磁性材料的选取是否得当，对于发挥电路的特性、效率和作用，能否得到满意的校正结果，是至关重要的。

设计 APFC 电感器可以选用 MnZn 铁氧体材料、非晶材料、金属磁粉心材料，MnZn 铁氧体材料具有高频损耗小、价格低的优势，但是饱和磁通密度 B_s 低，易饱和，非晶材料虽然 B_s 高，磁导率高，但是价格较高，同时两者需要开气隙，会产生 EMI 问题，设计也比较烦琐；

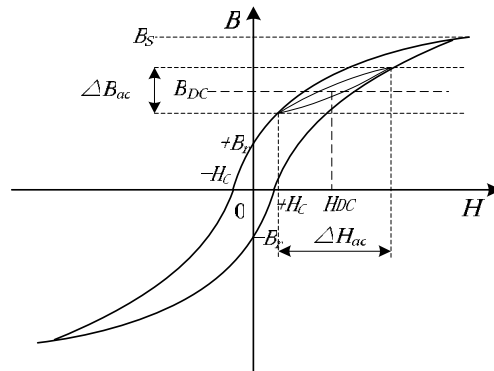
金属磁粉心材料具有高 B_s 的特性，多为环型 (也有 E 型磁心) 闭和磁路，磁粉心内分布有天然气隙，不易饱和，设计计算简便。适合制作高频 APFC 的金属磁粉心材料现在有三种，铁镍 50 磁粉心、铁镍钼磁粉心、铁硅铝磁粉心。综合考虑，铁硅铝磁粉心最适合制作民用 APFC 电感器；铁镍钼磁粉心最适合制作军用 APFC 电感器。



功率因数校正电感器

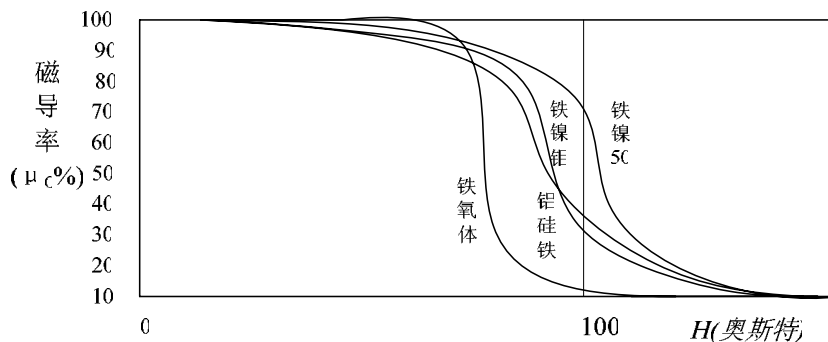
电感器作储能用

电感器电流有直流成分，磁滞回线如下图



用铁氧体磁芯与用金属磁粉心做成 APFC 电感器比较

- 1) 从下图中看出金属磁粉心的曲线变化缓慢，而铁氧体材料曲线变化更加突然，也就是说用金属磁粉心做成的 APFC 电感器在过载情况下更能提供额外的保护。



直流偏磁与有效磁导率变化特性曲线示意图 (图中材料的有效磁导率均为 60)

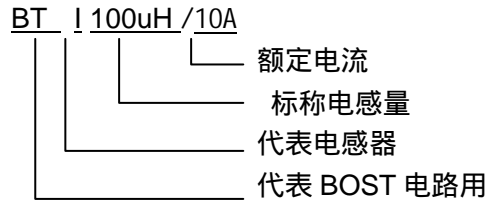
- 2) 虽然高级铁氧体磁芯的损耗比金属磁粉心磁芯损耗低，但高直流偏磁场下的铁氧体需要相对较大的气隙才能获得较低的有效磁导率以防止磁芯饱和。而大气隙又会产生间隙损耗。简单来说，由于气隙周围存在边缘通量，间隙损耗会大幅增加损耗量。边缘通量与铜线圈相交，会在导线中产生过量涡流。
- 3) 由于金属磁粉心的饱和磁通量远大于铁氧体，如上图铁硅钼磁粉心的直流偏流特性明显好于开气隙的铁氧体磁芯。这样，在通常衰减 50% 的情况下，如果设计方案使用适度饱和的铁硅钼磁粉心，那么就可以在磁芯体积减少 35% 的情况下获得更佳性能。高温时金属磁粉心与铁氧体材料的饱和磁通量差异会更加明显，因为铁氧体的磁通量会随温度升高而降低，而金属磁粉心则保持相对稳定。

德恩工程师推荐

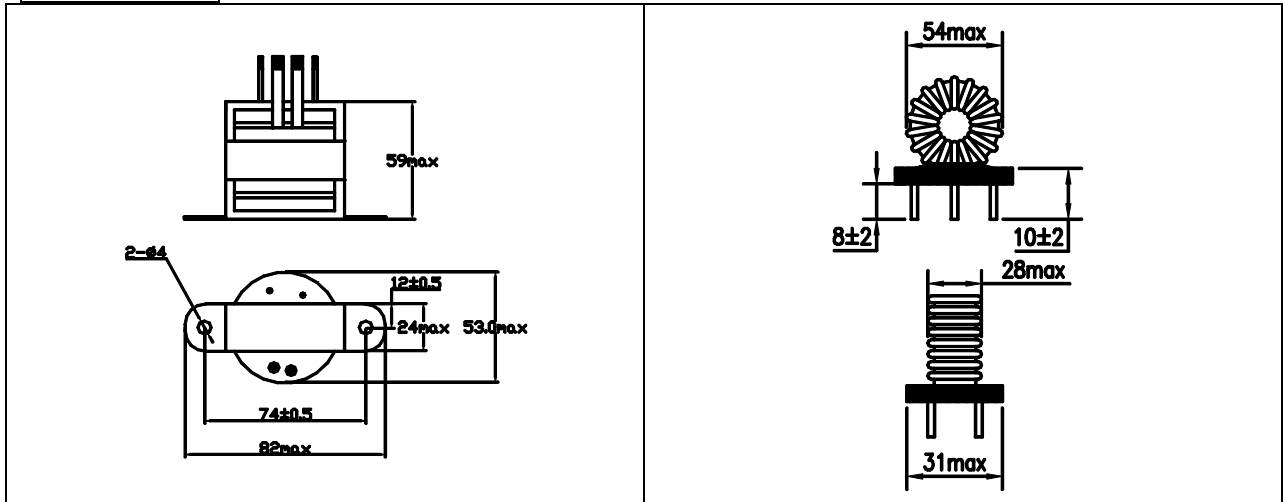
综合比较，民用 APFC 电感器使用铁硅钼磁心和开气隙的软磁铁氧体磁芯设计电感器均可，德恩优先推荐用铁硅钼磁心设计 APFC 电感器；军用 APFC 电感器使用铁镍钼金属磁粉心最为合适。



APFC 电感器命名方法



我公司典型应用



图

A

图 B

APFC 电路参数 : 电路输入电压 50Hz 160 ~ 260V , 电路开关频率 100kHz , 输出电压 380V , 输出功率 1100W , 电路效率为 95%。

型号	额定电流 (A)	电感量 (μ H)	最大峰值电流 10A 时电感量 (μ H)	25 直流 电阻(m)	温升 ()	尺寸 (mm)
BTI480 μ H 10A	10	480 \times (1 \pm 15%)	360MIN	45MAX	45	图 A
BTI3.0mH /10A	10	3000 \times (1 \pm 15%)	410 MIN	120MAX	45	图 B

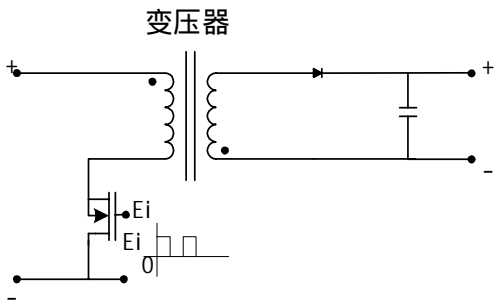
BTI480 μ H /10A 型 APFC 电感器的磁心为铁氧体磁芯, BTI3.0mH /10A 型 APFC 电感器的磁心为铁硅铝金属磁粉心, 前者体积约是后者的两倍, 电路实际使用效果前者也不如后者, 前者由于磁心开气隙也会引入 EMI 问题。



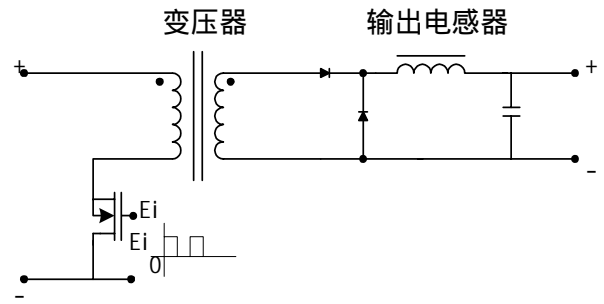
直流变换器

二次整流滤波

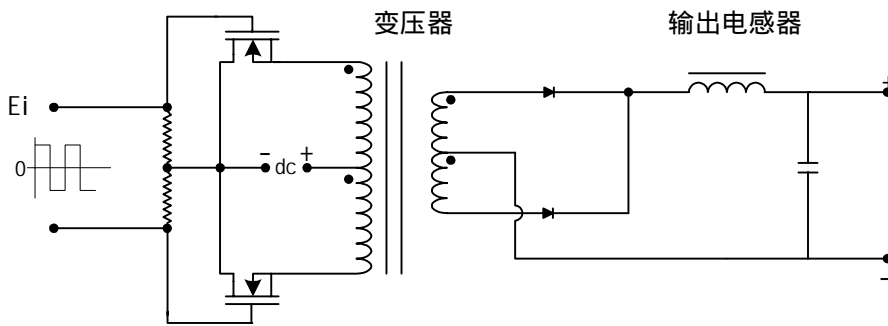
(隔离型) 与 典型电路拓扑简图



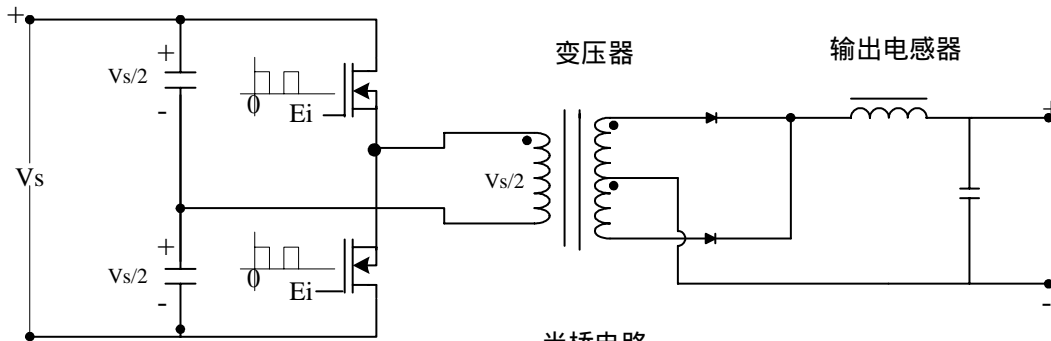
单端反激电路



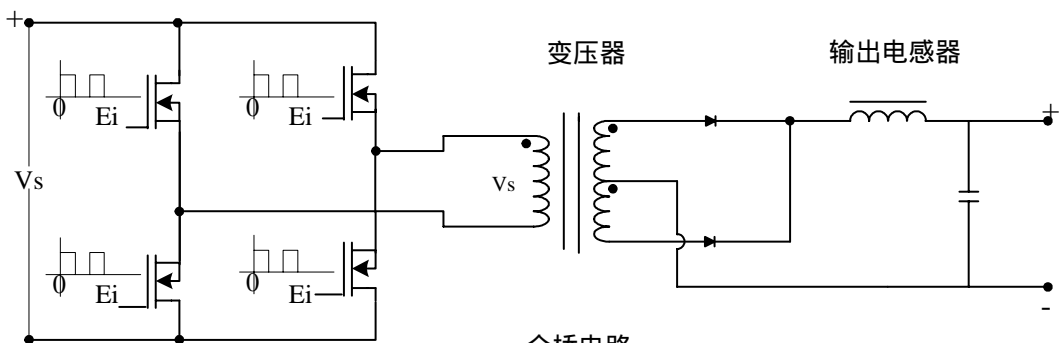
单端正激电路



推挽电路



半桥电路



全桥电路



磁芯形状与变压器

内容 项目	磁芯形状						
	罐型	RM 型	EE 型	EC、ETD、 EER 型	PQ 型	EP 型	环型
磁芯费用	高	高	低	中等	高	中等	非常低
骨架费用	低	低	低	中等	高	高	无
绕制费用	低	低	低	低	低	低	高
绕制的灵活性	好	好	非常好	非常好	好	好	一般
装配	简单	简单	简单	中等	简单	简单	无
安装的灵活性	好	好	好	一般	一般	好	不好
散热	不好	好	非常好	好	好	不好	好
屏蔽	非常好	好	不好	不好	一般	非常好	好

罐型磁芯

骨架和绕组几乎全部被磁芯包裹起来，致使它对 EMI 的屏蔽效果非常好；罐型磁芯尺寸均符合 IEC 标准，在制造的时候互换性非常好；可提供简单型骨架（无插针的）和 PCB 板安装骨架（有插针）；由于罐型形状的设计，致使与其它类型同等尺寸的磁芯相比费用更高；由于它的形状不利于散热、出线槽较窄，因此不适用于大功率、多绕组和高压类变压器电感器。

RM 型磁芯

与罐型相比，切掉了罐型的两个对称的侧面，这种设计更有利于散热和大尺寸的引线引出；与罐型相比，节约了大约 40% 的安装空间；骨架有无针型的和插针型的；可以采用一对夹子进行安装。RM 型磁芯可以作成扁平形状（适合现在的平面变压器或者是直接把磁芯装配到已经设计好绕组的印制板电路上）；虽然屏蔽效果不如罐型的好，但是仍然不错。

EE 型磁芯

与罐型磁芯相比，EE 型磁芯的费用要低的多，再加上绕制和组装都比较简单，这种磁芯形状现在应用最广，但是它的缺点是不能提供自我屏蔽；EE 型磁芯可以进行不同方向的安装，也可以几付叠加应用更大的功率；这种磁芯可以做成扁平形状（是现在平面变压器很流行的磁芯形状）；也可以提供无针和插针型骨架。由于其散热非常好、可以叠加使用，一般大功率电感器和变压器都使用这种形状的磁芯。

EC、ETD 和 EER 型磁芯



这些类型的磁芯结构介于 EE 型和罐型之间。和 EE 型磁芯一样，它们能提供足够的空间供大截面的引线引出（适合现在开关电源低压大电流的趋势）；这些形状的磁芯散热也非常好；由于中心柱为圆柱形，与相同截面的长方体相比，单匝绕组的长度缩短了 11%，这样使铜损也降低了 11%，使磁芯能提供一个更高的输出功率；同时中心柱为圆柱形，与长方体中心柱相比，也避免了由于长方体棱角在绕制时破坏绕组线材绝缘的隐患。

PQ 型磁芯

PQ 型磁芯专门为开关电源用电感器和变压器设计。PQ 形状的设计优化了磁芯体积、表面积和绕组绕制面积之间的比率；这种设计，使的使用最小的磁芯提供最大的电感量和最大化的绕制面积成为可能；这种设计，使得在最小的变压器体积和重量下，获得最大的输出功率，并且占用最小的 PCB 安装空间；可以使用一付夹子进行安装固定；这种有效的设计也使得磁芯的磁路截面积更加统一。因此这种磁芯结构与其它磁芯结构相比，设计有更少的工作热点，相同功率的变压器 PQ 型磁芯作成的变压器温升最小。

EP 型磁芯

EP 型磁芯的圆形中心柱立体形结构，除了与 PCB 板接触的末端外，完全的把绕组包裹了起来，屏蔽非常好；这种独特的形状最小化了在两片磁芯装配时接触面形成的气隙的影响，并且提供了一个更大的体积和总的空间利用率的比例。

环形磁芯

对于磁芯制造商来说，环型磁芯是最经济的，在与其可比较的各种磁芯中，它的花费是最低的；由于使用骨架，附加的和组装的费用等于零；适合时可以使用绕线机进行绕制；它的屏蔽也是非常不错的。环型结构，闭合磁路，可有效避免 EMI 问题。

UU 形或 UI 形磁芯

该类型磁芯主要用于高压或超大功率的变压器，很少应用于功率低于 1kW 的场合。由于绕制尺寸很大，线圈匝数多，所以与磁芯面积相同的 EE 形磁芯相比，UU 形磁芯窗口面积要大的多。由于 UU 形磁芯的磁通路径很长，初次级耦合程度不如 EE 形磁芯，所以采用该类型磁芯的变压器漏感较大。

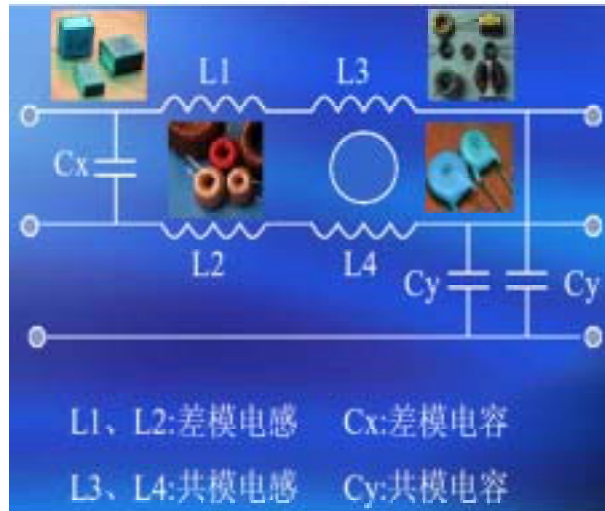
我公司能够设计生产的开关电源变压器从几 W 到几十 KW，并且可以根据您提供的开关电源电路图和电参数为您提供全套的开关电源解决方案（包括差模电感器、共模电感器、APFC 电感器、主变压器、输出电感器、电流互感器、滤波用磁珠），产品广泛应用到 AC-DC 通信电源、电镀电源、DC-DC 电源模块等领域。

我公司设计生产大功率滤波电感器，广泛应用到电力电子（逆变电源、电网滤除谐波、无源功率因数校正、大功率开关电源输出滤波电感器、大功率 BUCK、BOOST 拓扑结构电源电感器等。



图中产品可作为大功率开关电源输出电感器使用，也可以作为大功率逆变电源的输出滤波电感器使用。

电磁干扰对策元件及方案手册



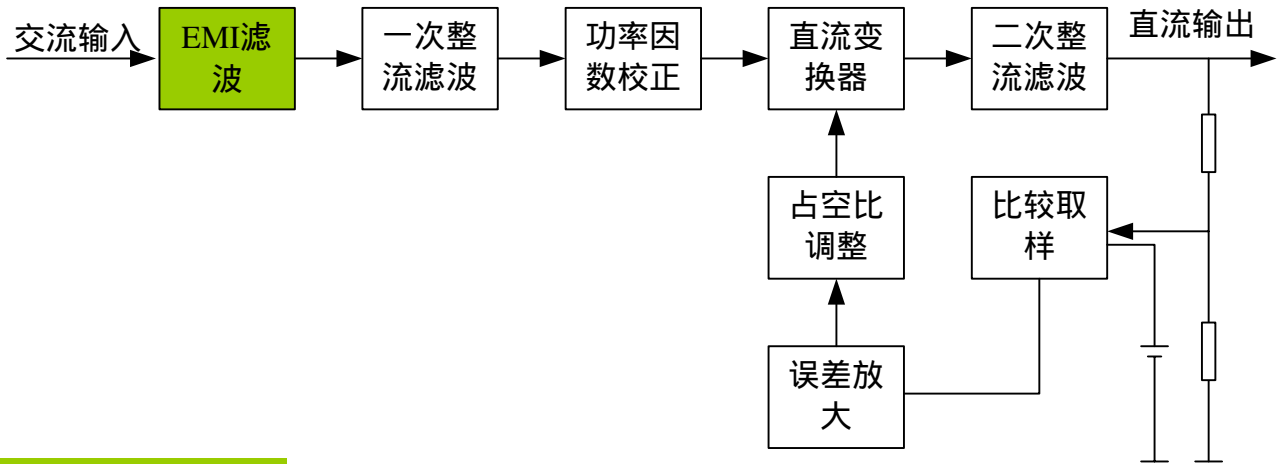
典型滤波电路及对应元件示意



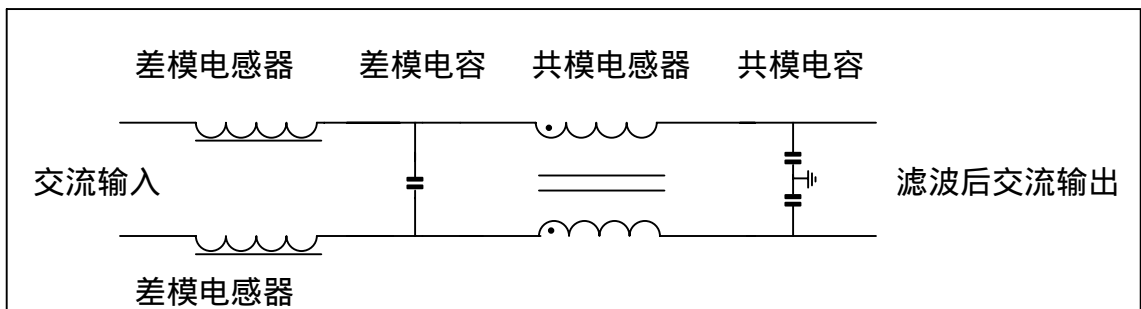
EMI吸收磁环及其在数据线、电源线中应用

电磁干扰介绍

电感器变压器典型应用电路——开关电源电路



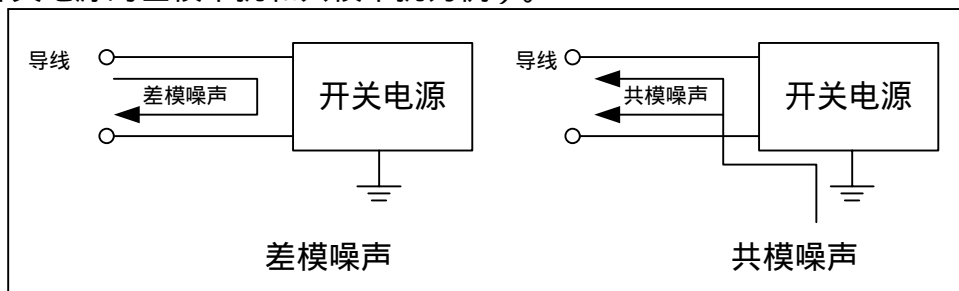
EMI 滤波典型电路



我公司工程师可以根据客户电路需求，提供EMI电源滤波器方案（根据功率和电磁兼容标准）和套状的电子元器件（差模电感器、共模电感器、差模电容、共模电容、泄放电阻等）。

差模噪声、共模噪声

输入导线之间的EMI电压称之为差模噪声。导线对接地端的噪声称之为共模噪声，差别见下图（以开关电源的差模干扰和共模干扰为例）。

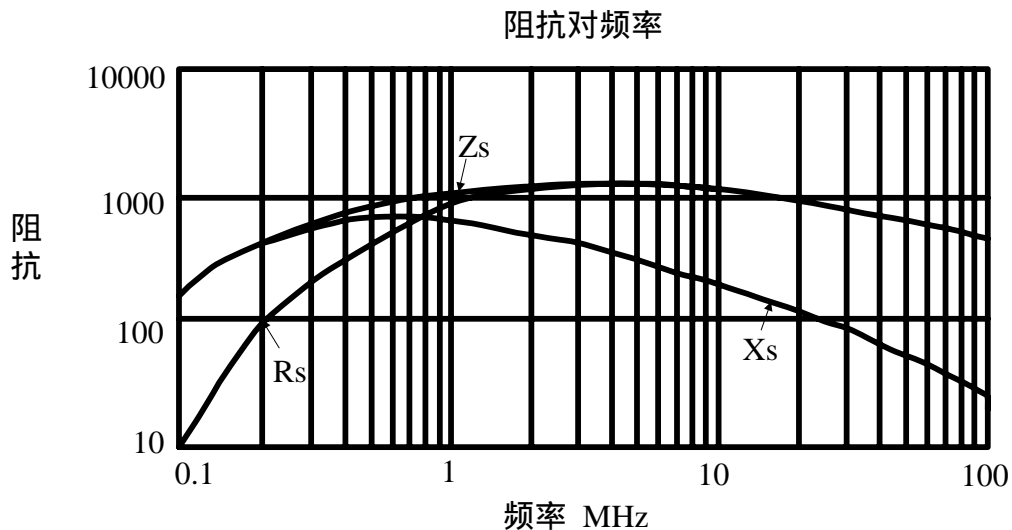


差模噪声与共模噪声的区别

感性器件解决方案服务商 致力于为电源等提供电磁兼容解决方案

共模电感器设计

开关电源产生的共模噪声频率范围从10kHz ~ 50MHz甚至更高，为了对这些噪声有效的衰减，那么在这个频率范围内，共模电感器就必须提供足够高的阻抗。因此高磁导率的锰锌铁氧体和铁氧材料是非常适合的。共模电感器的阻抗 Z_s 由串联感抗 X_s 和串联电阻 R_s 两部分组成， Z_s 、 X_s 、 R_s 三者随频率变化的典型趋势见下图。



Z_s 、 X_s 、 R_s 与频率的关系曲线

从图中我们可以看出在750kHz以下， X_s 在 Z_s 中占主要部分，750kHz以上 R_s 在 Z_s 中占主要部分。对于抑制共模噪声的电感器，需要在一个磁芯上绕制两组电流方向相反的导线，并使用高磁导率的磁芯，如磁导率为5k、7k、10k、12k、15k材料和非晶磁芯等。



感性器件解决方案服务商 致力于为电源等提供电磁兼容解决方案

地址：北京市朝阳区酒仙桥中路3号 web：www.bjdeen.com.cn

Tel：010-51645720 51645721

Fax：010-52214640

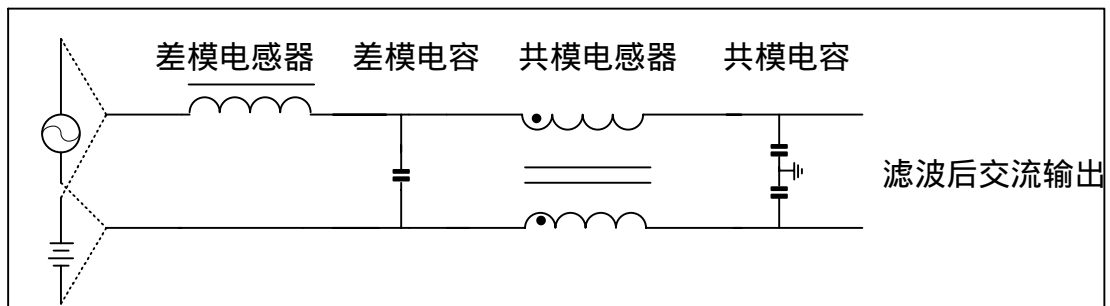
E-mail: bjdeen@263.net

差模电感器设计

对于抑制差模噪声的电感器，要求磁芯材料在偏磁场下仍然能够保持磁导率指标。下图中，标出了流经电感器的电流 I ，电压 V 和磁芯中的磁场强度曲线，并且画出了差模滤波器和共模滤波器在开关电源中的应用线路图。在输入端，可以是交流输入（如市电），也可以是电池供电（如48V，用于电信设备中）。当电池供电时，磁化电流是恒定的直流电。对于高功率因数的交流电系统，磁化电流接近正弦波波形。而低功率因数的交流电系统，其磁化电流则由一系列的交变脉冲叠加组成。

适合制作差模电感器（扼流圈）的磁心材料是具有高 B_s 值的金属磁粉心磁环和开路铁氧体磁芯，但是考虑现在的EMI和EMC的要求，使用铁镍钼、铁镍50、铁硅铝三种闭和磁路的金属磁粉心磁环是最合适的，因为这三种磁心材料在偏磁场下具有极好的电感量保持能力。

三种金属磁粉心材料进行比较：高磁通铁镍50磁粉心的性能最好，因为它在高饱和磁通密度下具有保持电感量的能力，同时它还提供在高频下所需要的阻尼衰减功能，但是由于该材料本身所具有的磁滞伸缩产生的音频噪声，致使高磁通铁镍50磁粉心在50Hz或者60Hz下，会产生音频噪声（嗡嗡声）。当然直流磁化电流不会产生音频噪声，所以它最适合用制作电池供电（工作电流为直流）的电源系统中的输入滤波电感器。铁镍钼、铁硅铝磁粉心都具有特别低的磁滞伸缩系数，它们都不会产生音频噪声。铁镍钼磁粉心在直流偏磁场下的磁导率变化量最小，这是它的一个优点。铁硅铝磁粉心的单位体积成本最低，因此最适合制作民用差模电感器，铁镍50和铁镍钼磁粉心的价格远远高于铁硅铝磁粉心更适合军用和一些对体积和性能要求高的场合。



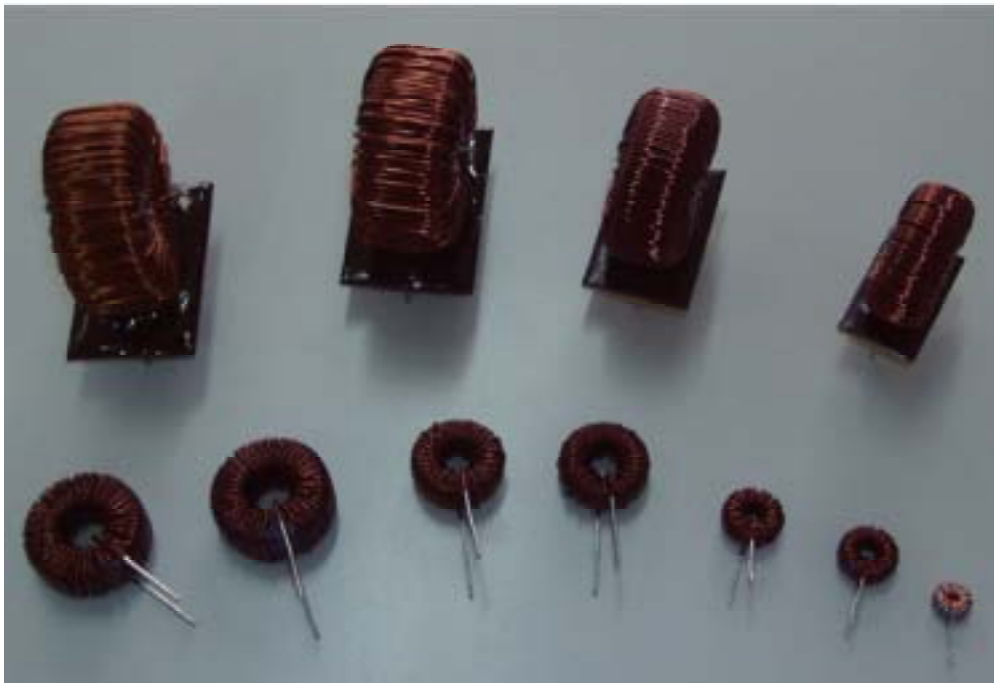
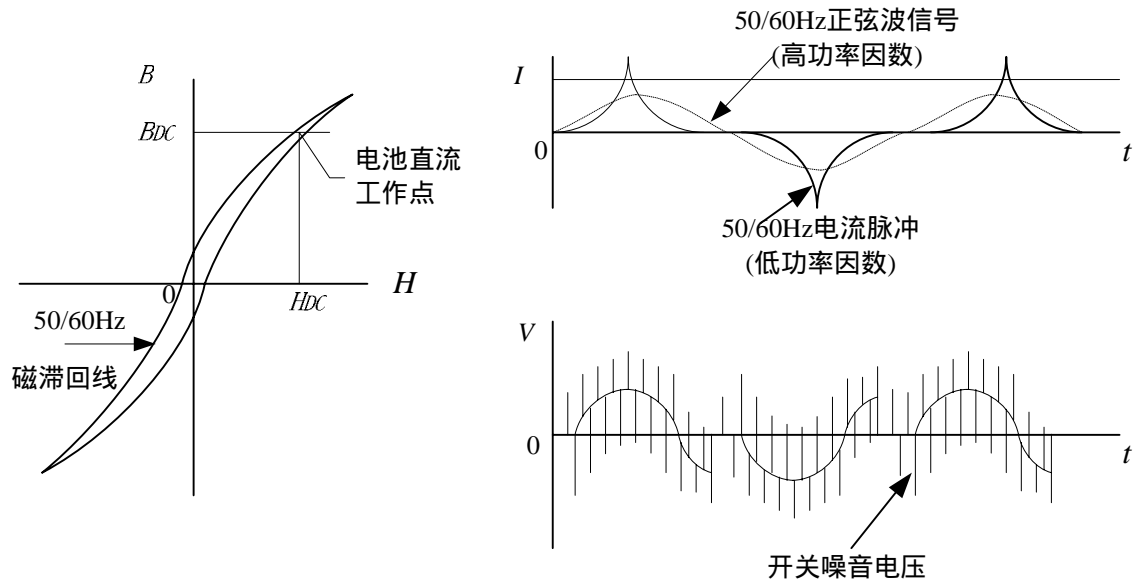
感性器件解决方案服务商 致力于为电源等提供电磁兼容解决方案

地址：北京市朝阳区酒仙桥中路3号 web：www.bjdeen.com.cn

Tel：010-51645720 51645721

Fax：010-52214640 E-mail: bjdeen@263.net

差模电感器设计



感性器件解决方案服务商 致力于为电源等提供电磁兼容解决方案

地址：北京市朝阳区酒仙桥中路3号 web：www.bjdeen.com.cn

Tel：010-51645720 51645721

Fax：010-52214640

E-mail: bjdeen@263.net

典型滤波电路

电路原理图命名规则

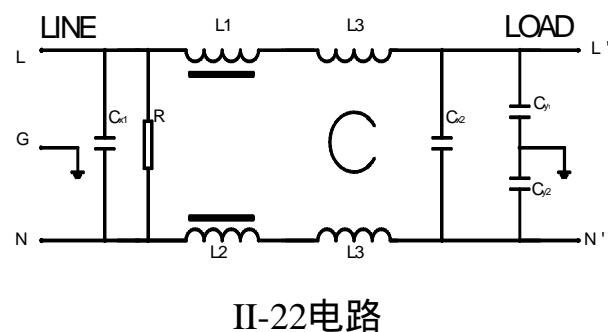
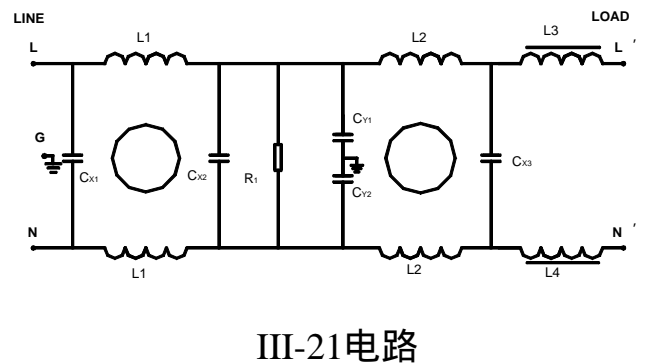
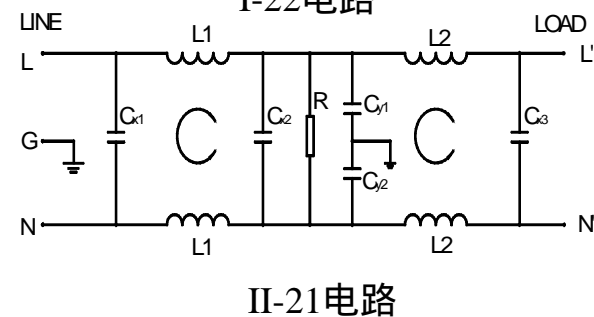
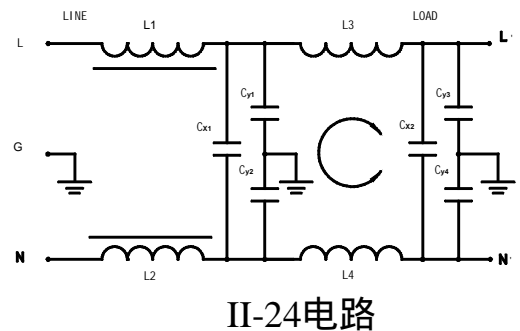
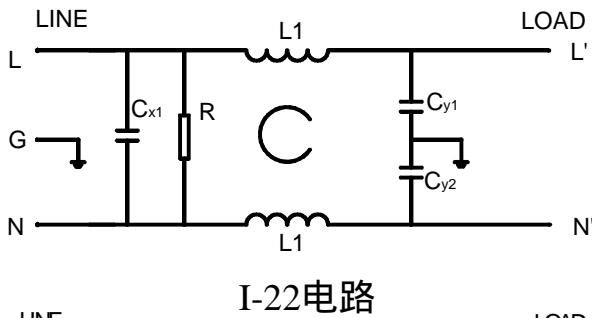
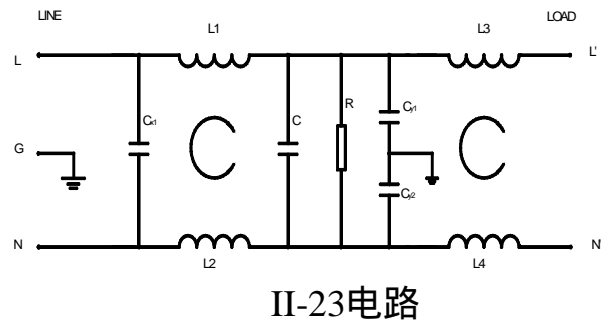
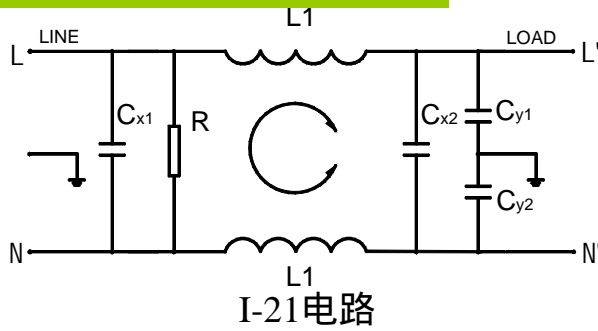
-21电路

└─ 序号

└─ 2-适用于单相或者直流电路；3-三相三线制电路；4-三相四线制电路

└─ I-单级滤波电路；II-双级滤波电路；III-三级滤波电路

单相或直流滤波电路原理图



感性器件解决方案服务商 致力于为电源等提供电磁兼容解决方案

地址：北京市朝阳区酒仙桥中路3号 web：www.bjdeen.com.cn

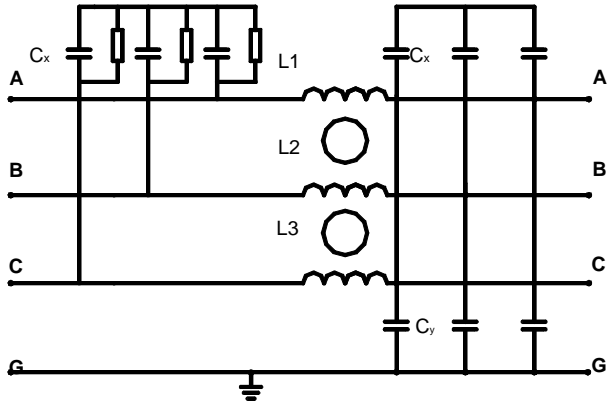
Tel：010-51645720 51645721

Fax：010-52214640

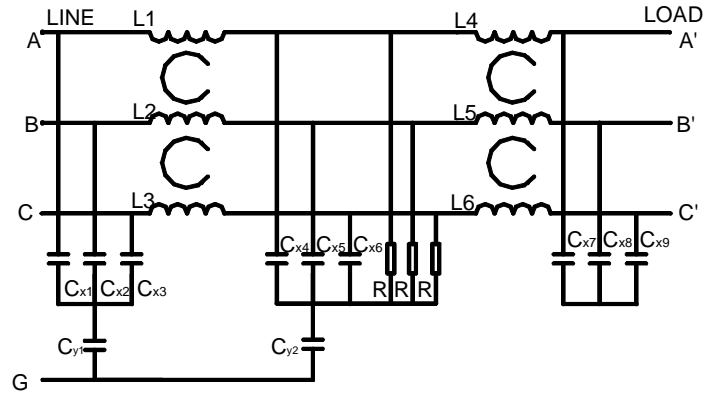
E-mail: bjdeen@263.net

典型滤波电路

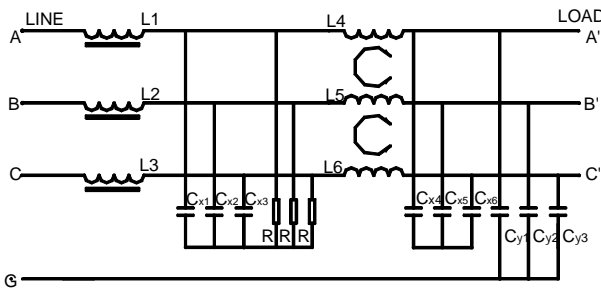
三相三线滤波电路原理图



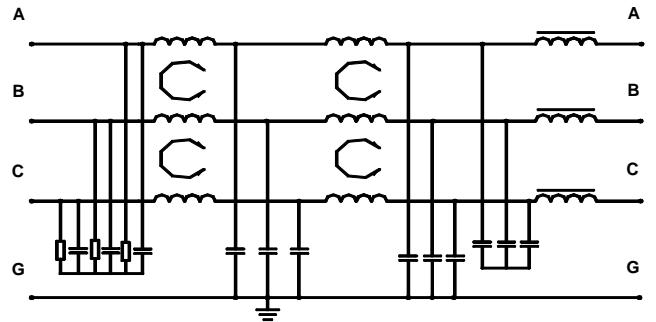
I-31电路



II-31电路

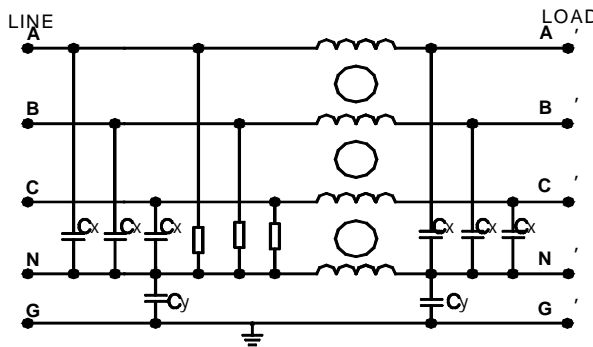


II-32电路

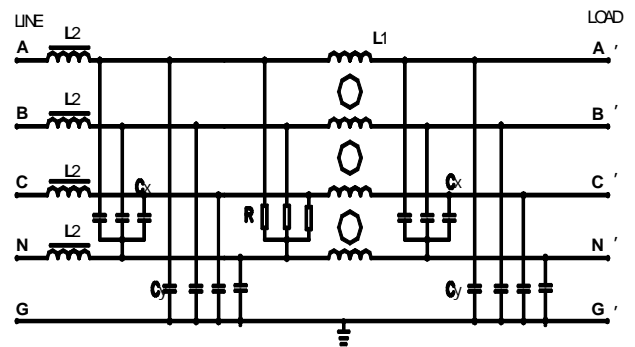


III-31电路

三相四线滤波电路原理图



I-41电路



II-41电路

感性器件解决方案服务商 致力于为电源等提供电磁兼容解决方案

地址：北京市朝阳区酒仙桥中路3号 web：www.bjdeen.com.cn

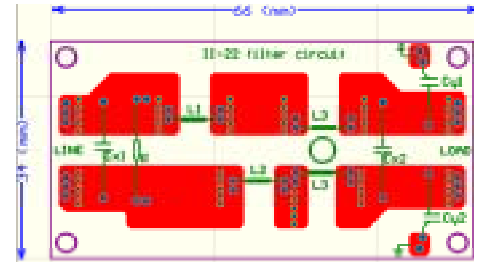
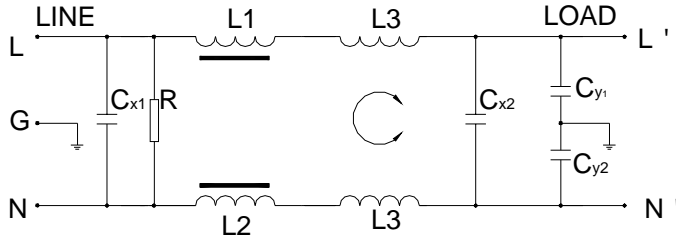
Tel：010-51645720 51645721

Fax：010-52214640

E-mail: bjdeen@263.net

例举典型滤波电路参数

II-22滤波电路原理图



对应电路PCB示意图

II-22滤波电路特点

- (1) 该电路专为军用设备通过电磁兼容GJB151A/152A-CE102传导发射的要求设计；
- (2) 显著降低开关频率的高次谐波对电源线的干扰，解决使用开关电源、逆变器而产生的EMC和EMI问题；
- (3) 优良的共模、差模插入损耗性能，极佳的低频滤波性能；
- (4) 在10k~50MHz频段内，具有优异的抑制干扰的能力；

II-22滤波电路元件参数

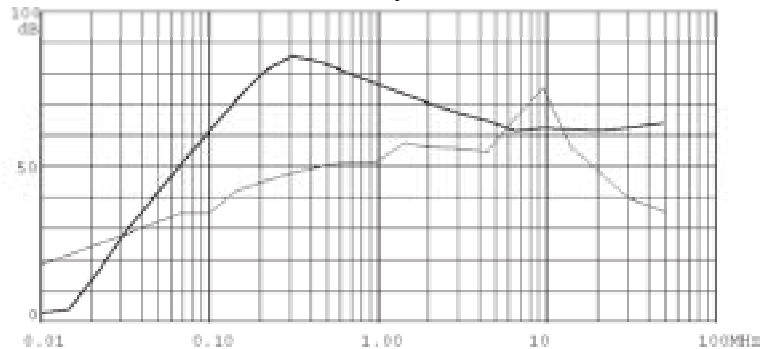
该电路以额定电流3A为例，选用元件参数如下：

C_{x1} : 0.22uH ; C_{x2} : 0.22uH ; C_{y1} 、 C_{y2} : 4700pF ; R : 1M

L1、L2 : DMI150uH/3A/T68A ; L3 : CMI2.0mH/3A/H18

II-22滤波电路滤波器指标

- (1) 额定电压：250VAC/400VDC
- (2) 工作频率：DC~1000Hz
- (3) 最大漏电流：不大于0.5mA@250V/50Hz
- (4) 介质耐电压：线—线间，1768VDC，1mA，60s；
线—地间，2000VDC，1mA，60s。
- (5) 插入损耗（50 -50 插入损耗测试系统）



说明

随着小型化的不断发展，设备等要求其组件的体积越来越小，重量越来越轻，工程师们通常从厂家直接选型的金属壳灌封滤波器，因其体积和重量的限制，往往难以选用其高性能滤波器，以有效抑制电磁干扰。为此，我司推出了一系列的电磁干扰对策元件，并配备专业工程师，可以帮助设计针对性滤波电路，直接将滤波器做在相应设备等的电路板上，以减小体积，减轻重量，降低成本。

感性器件解决方案服务商 致力于为电源等提供电磁兼容解决方案

地址：北京市朝阳区酒仙桥中路3号 web：www.bjdeen.com.cn

Tel：010-51645720 51645721

Fax：010-52214640

E-mail: bjdeen@263.net

电磁干扰对策元件之共模滤波电感系列

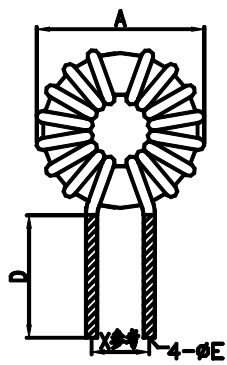


图1

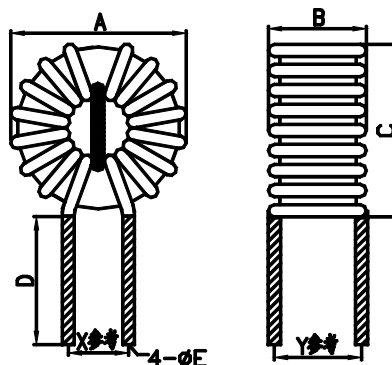


图2

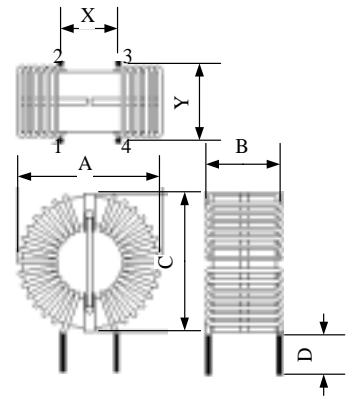


图3

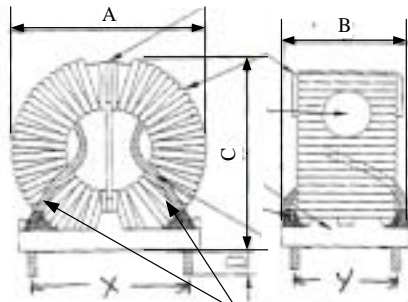


图4

点胶固定

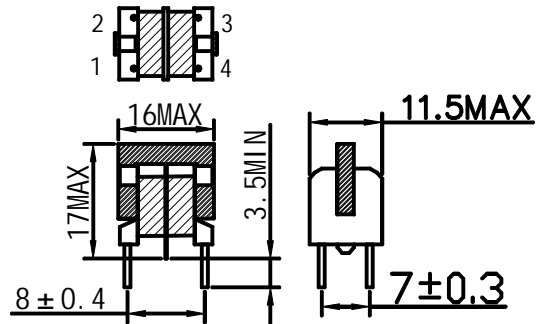


图5

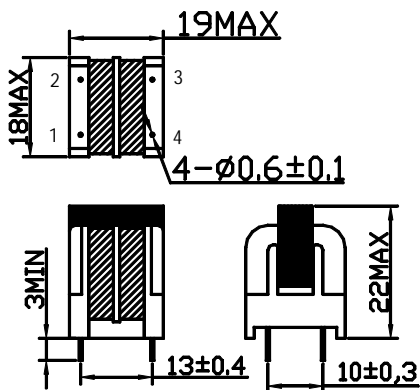


图6

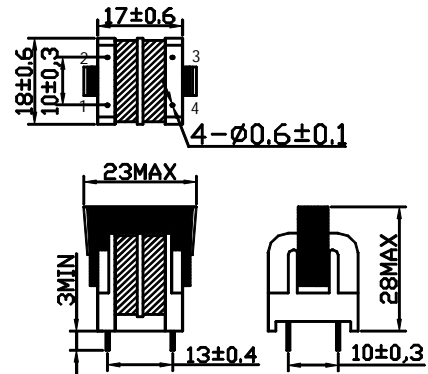


图7

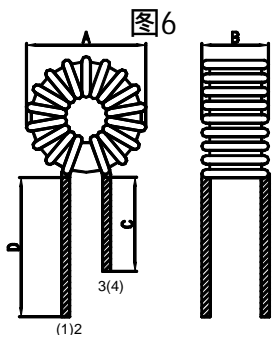


图8

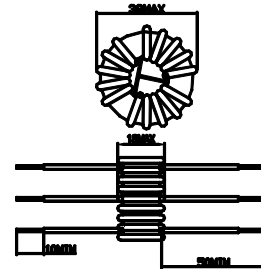


图9

感性器件解决方案服务商 致力于为电源等提供电磁兼容解决方案

地址：北京市朝阳区酒仙桥中路3号 web：www.bjdeen.com.cn

Tel：010-51645720 51645721

Fax：010-52214640

E-mail: bjdeen@263.net

电磁干扰对策元件之共模滤波电感系列

型号	额定 电流 (A)	电感量 (μ H) MIN @1kHz, 0. 3V	直流电 阻 ($m\Omega$) MAX	绕组间 耐压, 1mA, 5s	A (mm) MAX	B (mm) MAX	X (mm) 参考	Y (mm) 参考	外型
CMI350 μ H/1A/H9	1.0	350	32	1768VDC	12	6	4	5	图 1、2
CMI500 μ H/1A/H10	1.0	500	39	1768VDC	13	6.5	4	5	图 1、2
CMI350 μ H/1A/H10	1.0	350	34	1768VDC	13	6.5	4	5	图 1、2
CMI350 μ H/1.5A/H10	1.5	350	19	1768VDC	13	7	4	6	图 1、2
CMI240 μ H/1.5A/H10	1.5	250	16	1768VDC	13	7	4	6	图 1、2
CMI170 μ H/1.5A/H10	1.5	170	14	1768VDC	13	7	4	6	图 1、2
CMI350 μ H/2A/H10	2.0	350	16	1768VDC	13	7	4	6	图 1、2
CMI240 μ H/2A/H10	2.0	250	14	1768VDC	13	7	4	6	图 1、2
CMI170 μ H/2A/H10	2.0	170	12	1768VDC	13	7	4	6	图 1、2
CMI170 μ H/3A/H10	3.0	170	8	1768VDC	14	7	4	6	图 1、2
CMI100 μ H/3A/H10	3.0	105	6	1768VDC	14	7	4	6	图 1、2
CMI2.0mH/1A/H14	1.0	2000	72	1768VDC	17	9	6	8	图 1、2
CMI1.5mH/1A/H14	1.0	1500	79	1768VDC	17	9	6	8	图 1、2
CMI1.0mH/1A/H14	1.0	1000	65	1768VDC	17	9	6	8	图 1、2
CMI2.0mH/1.5A/H14	1.5	2000	50	1768VDC	17	9	6	8	图 1、2
CMI1.5mH/1.5A/H14	1.5	1500	44	1768VDC	17	9	6	8	图 1、2
CMI1.0mH/1.5A/H14	1.5	1000	37	1768VDC	17	9	6	8	图 1、2
CMI1.5mH/2A/H14	2.0	1500	44	1768VDC	17	9	6	8	图 1、2
CMI1.0mH/2A/H14	2.0	1000	31	1768VDC	17	9	6	8	图 1、2
CMI500 μ H/3A/H14	3.0	500	15	1768VDC	18	9	6	8	图 1、2
CMI400 μ H/4A/H14	4.0	400	13	1768VDC	18	9	6	8	图 1、2
CMI170 μ H/5A/H14	5.0	170	6	1768VDC	19	9	6	8	图 1、2
CMI6.0mH/1A/H1608	1.0	6000	157	1768VDC	19	12	7	11	图 1、2
CMI4.2mH/1A/H1608	1.0	4200	130	1768VDC	19	12	7	11	图 1、2
CMI3.0mH/1A/H1608	1.0	3000	113	1768VDC	19	12	7	11	图 1、2
CMI4.2mH/1.5A/H1608	1.5	4200	73	1768VDC	20	13	7	11	图 1、2
CMI3.0mH/1.5A/H1608	1.5	3000	64	1768VDC	20	13	7	11	图 1、2
CMI3.0mH/2A/H160808	2.0	3000	54	1768VDC	19	12	7	11	图 1、2
CMI2.0mH/2A/H1608	2.0	2000	44	1768VDC	19	12	7	11	图 1、2
CMI1.5mH/3A/H1608	3.0	1500	25	1768VDC	20	13	7	12	图 1、2
CMI1.0mH/3A/H1608	3.0	1000	20	1768VDC	20	13	7	12	图 1、2
CMI700 μ H/3A/H1608	3.0	700	19	1768VDC	20	13	7	12	图 1、2
CMI500 μ H/4A/H1608	4.0	500	12	1768VDC	20	13	7	12	图 1、2
CMI350 μ H/4A/H1608	4.0	350	10	1768VDC	20	13	7	12	图 1、2
CMI350 μ H/5A/H1608	5.0	350	9	1768VDC	20	13	7	12	图 1、2
CMI240 μ H/6A/H1608	6.0	250	6	1768VDC	20	14	7	12	图 1、2
CMI170 μ H/7A/H1608	7.0	170	5	1768VDC	20	14	7	12	图 1、2
CMI3.0mH/1A/H1605	1.0	3000	116	1768VDC	19	8.5	7	8	图 1、2
CMI2.0mH/1A/H1605	1.0	2000	93	1768VDC	19	8.5	7	8	图 1、2
CMI3.0mH/1.5A/H1605	1.5	3000	65	1768VDC	19	8.5	7	8	图 1、2
CMI1.5mH/2A/H1605	2.0	1500	39	1768VDC	19	8.5	7	8	图 1、2
CMI1.0mH/2A/H1605	2.0	1000	33	1768VDC	19	8.5	7	8	图 1、2
CMI700 μ H/2A/H1605	2.0	700	28	1768VDC	19	8.5	7	8	图 1、2
CMI1.0mH/3A/H1605	3.0	1000	22	1768VDC	20	9	7	8	图 1、2

电磁干扰对策元件之共模滤波电感系列

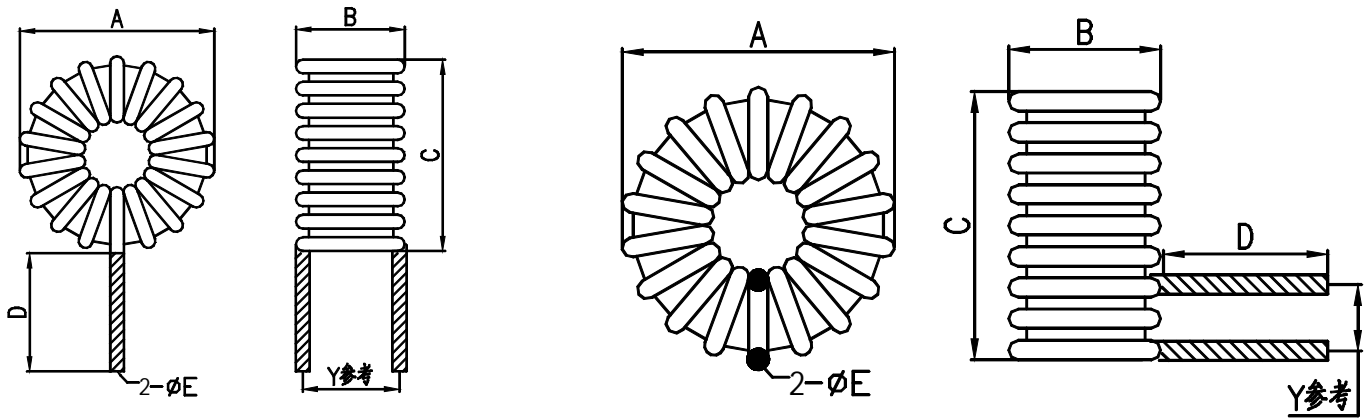
型号	额定 电流 (A)	电感量 (μH) MIN @1kHz, 0. 3V	直流电 阻($\text{m}\Omega$) MAX	绕组间 耐压, 1mA, 5s	A (mm) MAX	B (mm) MAX	X (mm) 参考	Y (mm) 参考	外型
CMI700 μH /3A/H1605	3.0	700	18	1768VDC	20	9	7	8	图 1、2
CMI350 μH /4A/H1605	4.0	350	11	1768VDC	20	9	7	8	图 1、2
CMI240 μH /5A/H1605	5.0	250	7	1768VDC	20	10	7	8	图 1、2
CMI3.0mH/2A/H18	2.0	3000	61	1768VDC	21	9	7	8.5	图 1、2
CMI2.0mH/2A/H18	2.0	2000	49	1768VDC	21	9	7	8.5	图 1、2
CMI1.5mH/2A/H18	2.0	1500	43	1768VDC	21	9	7	8.5	图 1、2
CMI2.0mH/3A/H18	3.0	2000	32	1768VDC	22	10	7	8.5	图 1、2
CMI1.5mH/3A/H18	3.0	1500	29	1768VDC	22	10	7	8.5	图 1、2
CMI700 μH /4A/H18	4.0	700	15	1768VDC	22	10.5	7	8.5	图 1、2
CMI500 μH /4A/H18	4.0	500	13	1768VDC	22	10	7	8.5	图 1、2
CMI500 μH /5A/H18	5.0	500	11	1768VDC	23	11	7	8.5	图 1、2
CMI350 μH /5A/H18	5.0	350	9	1768VDC	23	11	7	8.5	图 1、2
CMI350 μH /6A/H18	6.0	350	7	1768VDC	23	11	7	8.5	图 1、2
CMI7.0mH/2A/H22H	2.0	7000	99	2000VAC	29	16	9	12	图 3
CMI6.0mH/2A/H22H	2.0	6000	91	2000VAC	29	16	9	12	图 3
CMI4.2mH/2A/H22H	2.0	4200	78	2000VAC	28	15	9	12	图 3
CMI6.0mH/3A/H22H	3.0	6000	60	2000VAC	29	16	9	12	图 3
CMI4.2mH/3A/H22H	3.0	4200	50	2000VAC	28	14	9	12	图 3
CMI3.0mH/3A/H22H	3.0	3000	43	2000VAC	28	14	9	12	图 3
CMI1.5mH/4A/H22H	4.0	1500	24	2000VAC	29	14	9	12	图 3
CMI1.0mH/4A/H22H	4.0	1000	20	2000VAC	29	14	9	12	图 3
CMI1.0mH/5A/H22H	5.0	1000	16	2000VAC	28	13	9	12	图 3
CMI700 μH /5A/H22H	5.0	700	14	2000VAC	29	14	9	12	图 3
CMI700 μH /6A/H22H	6.0	700	11	2000VAC	30	14	9	12	图 3
CMI500 μH /7A/H22H	7.0	500	8	2000VAC	29	14	9	12	图 3
CMI1.0mH/8A/H22H	8.0	1000	10	2000VAC	30	14	9	12	图 3
CMI700 μH /8A/H22H	8.0	700	6	2000VAC	30	14	9	12	图 3
CMI20mH/3AY/H25H	3.0	20000	121	2000VAC	32	22	17.5	15	图 4
CMI15mH/3AY/H25H	3.0	15000	105	2000VAC	32	22	17.5	15	图 4
CMI10mH/3AY/H25H	3.0	10000	87	2000VAC	32	22	17.5	15	图 4
CMI7.0mH/3AY/H25H	3.0	7000	72	2000VAC	32	22	17.5	15	图 4
CMI10mH/4AY/H25H	4.0	10000	69	2000VAC	32	22	17.5	15	图 4
CMI7.0mH/4AY/H25H	4.0	7000	57	2000VAC	32	22	17.5	15	图 4
CMI6.0mH/4AY/H25H	4.0	6000	52	2000VAC	32	22	17.5	15	图 4
CMI4.2mH/4AY/H25H	4.0	4200	44	2000VAC	32	22	17.5	15	图 4
CMI3.0mH/4AY/H25H	4.0	3000	38	2000VAC	32	22	17.5	15	图 4
CMI2.0mH/4AY/H25H	4.0	2000	32	2000VAC	32	22	17.5	15	图 4
CMI3.0mH/5AY/H25H	5.0	3000	31	2000VAC	32	22	17.5	15	图 4
CMI2.0mH/5AY/H25H	5.0	2000	26	2000VAC	33	22	17.5	15	图 4
CMI1.5mH/5AY/H25H	5.0	1500	22	2000VAC	33	22	17.5	15	图 4
CMI2.0mH/6AY/H25H	6.0	2000	21	2000VAC	33	22	17.5	15	图 4
CMI1.5mH/6AY/H25H	6.0	1500	18	2000VAC	33	22	17.5	15	图 4
CMI1.0mH/6AY/H25H	6.0	1000	14	2000VAC	33	22	17.5	15	图 4
CMI2.0mH/7AY/H25H	7.0	2000	18	2000VAC	34	23	17.5	15	图 4

电磁干扰对策元件之共模滤波电感系列

型号	额定 电流 (A)	电感量 (μ H) MIN @1kHz, 0. 3V	直流电 阻 ($m\Omega$) MAX	绕组间 耐压, 1mA, 5s	A (mm) MAX	B (mm) MAX	X (mm) 参考	Y (mm) 参考	外型
CMI1.5mH/7AY/H25H	7.0	1500	16	2000VAC	34	23	17.5	15	图 4
CMI1.0mH/7AY/H25H	7.0	1000	12	2000VAC	34	23	17.5	15	图 4
CMI1.5mH/8AY/H25H	8.0	1500	13	2000VAC	34	23	17.5	15	图 4
CMI1.0mH/10AY/H25H	10.0	1000	8	2000VAC	34	23	17.5	15	图 4
CMI700 μ H/10AY/H25H	10.0	700	7	2000VAC	34	23	17.5	15	图 4
CMI30 μ H/1A/H8*	1.0	20	27	500VDC	10	4	3	3	图 8
CMI16mH/1A/W14**	1.0	16000	174	2000VAC	18	10	6	8	图 1、2
3CMI2.0mH/8A/H31	8.0	2000	19	2000VAC	38	20	-	-	-
CMI15mH/0.2A/U9.8	0.2	15000	2330	2000VAC	-	-	-	-	图 5
CMI10mH/0.2A/U9.8	0.2	10000	1892	2000VAC	-	-	-	-	图 5
CMI6.0mH/0.3A/U9.8	0.3	6000	903	2000VAC	-	-	-	-	图 5
CMI4.2mH/0.3A/U9.8	0.3	4200	757	2000VAC	-	-	-	-	图 5
CMI3.0mH/0.3A/U9.8	0.3	3000	647	2000VAC	-	-	-	-	图 5
CMI2.0mH/0.3A/U9.8	0.3	2000	525	2000VAC	-	-	-	-	图 5
CMI1.5mH/0.3A/U9.8	0.3	1500	464	2000VAC	-	-	-	-	图 5
CMI1.0mH/0.3A/U9.8	0.3	1000	379	2000VAC	-	-	-	-	图 5
CMI2.0mH/0.5A/U9.8	0.5	2000	309	2000VAC	-	-	-	-	图 5
CMI1.5mH/0.5A/U9.8	0.5	1500	273	2000VAC	-	-	-	-	图 5
CMI1.0mH/0.5A/U9.8	0.5	1000	223	2000VAC	-	-	-	-	图 5
CMI500 μ H/1A/U9.8	1.0	500	70	2000VAC	-	-	-	-	图 5
CMI35mH/0.3A/U10	0.3	35000	2104	2000VAC	-	-	-	-	图 6
CMI28mH/0.3A/U10	0.3	28000	1886	2000VAC	-	-	-	-	图 6
CMI20mH/0.3A/U10	0.3	20000	1589	2000VAC	-	-	-	-	图 6
CMI15mH/0.3A/U10	0.3	14000	1340	2000VAC	-	-	-	-	图 6
CMI10mH/0.3A/U10	0.3	10000	1121	2000VAC	-	-	-	-	图 6
CMI15mH/0.5A/U10	0.5	14000	787	2000VAC	-	-	-	-	图 6
CMI10mH/0.5A/U10	0.5	10000	659	2000VAC	-	-	-	-	图 6
CMI7.0mH/0.5A/U10	0.5	7000	558	2000VAC	-	-	-	-	图 6
CMI3.0mH/1A/U10	1.0	3000	162	2000VAC	-	-	-	-	图 6
CMI2.0mH/1A/U10	1.0	2000	134	2000VAC	-	-	-	-	图 6
CMI1.5mH/1A/U10	1.0	1500	118	2000VAC	-	-	-	-	图 6
CMI1.0mH/2A/U10	2.0	1000	55	2000VAC	-	-	-	-	图 6
CMI4.2mH/2A/U16	2.0	4200	92	2000VAC	-	-	-	-	图 7
CMI3.0mH/2A/U16	2.0	3000	78	2000VAC	-	-	-	-	图 7
CMI2.0mH/2A/U16	2.0	2000	64	2000VAC	-	-	-	-	图 7
CMI1.5mH/2A/U16	2.0	1500	55	2000VAC	-	-	-	-	图 7
CMI1.0mH/2A/U16	2.0	1000	47	2000VAC	-	-	-	-	图 7
CMI1.5mH/3A/U16	3.0	1500	31	2000VAC	-	-	-	-	图 7
CMI1.0mH/3A/U16	3.0	1000	26	2000VAC	-	-	-	-	图 7
CMI1.0mH/4A/U16	4.0	1000	21	2000VAC	-	-	-	-	图 7

说明：此系列器件电流密度取值为6A/mm²，客户可据此适当调整选型。

电磁干扰对策元件之差模滤波电感系列



型号	额定电流 (A)	电感量L± 20% (μH) @1kHz, 0.3V	直流电阻 (mΩ) MAX	A (mm) MAX	B (mm) MAX	Y (mm) 参考	引线长
							D (mm) MIN
DMI220μH/0.5A/T44	0.5	220	505	13	6	5	6
DMI150μH/0.5A/T44	0.5	150	420	13	6	5	6
DMI100μH/0.5A/T44	0.5	100	342	13	6	5	6
DMI80μH/1A/T44	1.0	80	144	13.5	7	6	6
DMI50μH/1A/T44	1.0	50	116	13.5	7	6	6
DMI15μH/2A/T44	2.0	15	31	14	7	6	6
DMI220μH/1A/T50	1.0	220	277	16	8	7	6
DMI150μH/1A/T50	1.0	150	227	16	8	7	6
DMI100μH/1A/T50	1.0	100	187	16	8	7	6
DMI80μH/1A/T50	1.0	80	167	16	8	7	6
DMI110 μ H/1.5A/T50	1.5	110	111	16	8	7	6
DMI80μH/1.5A/T50	1.5	80	94	16	8	7	6
DMI50μH/1.5A/T50	1.5	50	75	16	8	7	6
DMI22μH/1.5A/T50	1.5	22	50	16	8	7	6
DMI80μH/2A/T50	2.0	80	80	16	8.5	7	6
DMI50μH/2A/T50	2.0	50	64	16	8.5	7	6
DMI30μH/2A/T50	2.0	30	49	16	8.5	7	6
DMI680μH/1A/T68A	1.0	680	517	22	10	9	6
DMI330μH/2A/T68A	2.0	330	172	22	11.5	10	6
DMI220μH/2A/T68A	2.0	220	143	22	11.5	10	6
DMI150μH/2A/T68A	2.0	150	117	22	11.5	10	6
DMI100μH/2A/T68A	2.0	100	97	22	11	10	6
DMI150μH/3A/T68A	3.0	150	78	22	11	10	6
DMI100μH/3A/T68A	3.0	100	64	22	11	10	6
DMI50μH/3A/T68A	3.0	50	44	22	11	10	6
DMI80μH/4A/T68A	4.0	80	45	23	11	10	6
DMI50μH/5A/T68A	5.0	50	28	23	11.5	10	6
DMI680μH/2A/T80	2.0	680	273	25	12	11	8
DMI470μH/2A/T80	2.0	470	226	25	12	11	8
DMI330μH/2A/T80	2.0	330	191	25	12	11	8

电磁干扰对策元件之差模滤波电感系列

型号	额定电流 (A)	电感量L± 20% (uH) @1kHz, 0.3V	直流电阻 (mΩ) MAX	A (mm) MAX	B (mm) MAX	Y (mm) 参考	引线长
							D (mm) MIN
DMI220uH/4A/T80	4.0	220	81	25	12	11	8
DMI150uH/4A/T80	4.0	150	67	25	12	11	8
DMI120uH/4A/T80	4.0	120	60	25	12	11	8
DMI100uH/5A/T80	5.0	100	45	26	12	11	8
DMI80uH/5A/T80	5.0	80	40	26	12	11	8
DMI80uH/6A/T80	6.0	80	31	26	12	11	8
DMI50uH/6A/T80	6.0	50	25	26	12	11	8
DMI30uH/6A/T80	6.0	30	20	26	12	11	8
DMI30uH/8A/T80	8.0	30	15	27	12	11	8
DMI800uH/2A/T90	2.0	800	330	28	14	13	8
DMI680uH/3A/T90	3.0	680	201	28	14	13	8
DMI470uH/3A/T90	3.0	470	167	28	14	13	8
DMI330uH/4A/T90	4.0	330	141	29	14	13	8
DMI330uH/5A/T90	5.0	330	90	29	15	13	8
DMI220uH/5A/T90	5.0	220	73	29	15	13	8
DMI150uH/5A/T90	5.0	150	60	29	15	13	8
DMI150uH/6A/T90	6.0	150	47	30	15	13	8
DMI100uH/6A/T90	6.0	100	39	30	15	13	8
DMI80uH/6A/T90	6.0	80	35	30	15	13	8
DMI80uH/8A/T90	8.0	80	26	30	15	13	8
DMI680 μ H/4A/T106	4.0	680	171	32	17	14	10
DMI470uH/4A/T106	4.0	470	142	32	17	14	10
DMI470 μ H/5A/T106	5.0	470	115	32	17	14	10
DMI330 μ H/5A/T106	5.0	330	97	32	17	14	10
DMI220 μ H/6A/T106	6.0	220	62	32	17	14	10
DMI150 μ H/8A/T106	8.0	150	38	32	17	14	10
DMI100 μ H/8A/T106	8.0	100	32	32	17	14	10
DMI100 μ H/10A/T106	10.0	100	26	32	17	14	10
DMI80 μ H/10A/T106	10.0	80	22	32	17	14	10
DMI50 μ H/10A/T106	10.0	50	18	32	17	14	10
DMI30 μ H/10A/T106	10.0	30	14	32	17	14	10
DMI680 μ H/5A/T130	5.0	680	152	36	21	19	10
DMI470 μ H/5A/T130	5.0	470	125	36	21	19	10
DMI470 μ H/6A/T130	6.0	470	98	36	21	19	10
DMI330 μ H/6A/T130	6.0	330	83	36	21	19	10
DMI220 μ H/6A/T130	6.0	220	67	36	21	19	10
DMI470 μ H/8A/T130	8.0	470	74	36	21	19	10
DMI330 μ H/8A/T130	8.0	330	63	36	21	19	10
DMI220 μ H/8A/T130	8.0	220	51	36	21	19	10
DMI220 μ H/10A/T130	10.0	220	41	37	21	19	10

说明：此系列器件电流密度取值为6A/mm²，客户可据此适当调整选型。

常用X2电容、Y2电容、电阻

线间电容

线间电容，在滤波电路中，跨接在相线之间，用于滤除差模干扰信号。
 在交流电路中通常选用安规等级为X2的薄膜电容，常用型号如下表。
 在直流电路中，可根据电路实际工作电压，选用相应额定电压的薄膜电容。

型号	规格	额定电压	引针间距
X2 电容	0.1uF	275V	15
X2 电容	0.22uF	275V	15
X2 电容	0.33uF	275V	22.5
X2 电容	0.47uF	275V	22.5
X2 电容	0.68uF	275V	22.5
X2 电容	1.0uF	275V	22.5

对地电容

在交流电路中通常选用安规等级为Y2的瓷片电容，常用型号如下表。
 在直流电路中，可根据电路实际工作电压，选用相应额定电压的瓷片或薄膜电容。

型号	规格	额定电压	引针间距
Y2 瓷片电容	1000pF	250V	10
Y2 瓷片电容	2200pF	250V	10
Y2 瓷片电容	3300pF	250V	10
Y2 瓷片电容	4700pF	250V	10
Y2 瓷片电容	10000pF	250V	10

泄放电阻

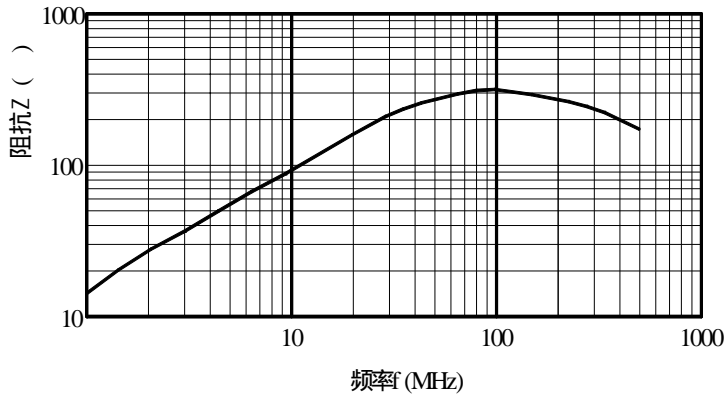
通常采用1M /1W的金属膜电阻，可根据电路中所用电容，选用电阻值（原则：5s内将电容两端的电压降至安全电压36V）；当所需电阻小于1M 时，通常采用多只并联的方式实现。

感性器件解决方案服务商 致力于为电源等提供电磁兼容解决方案

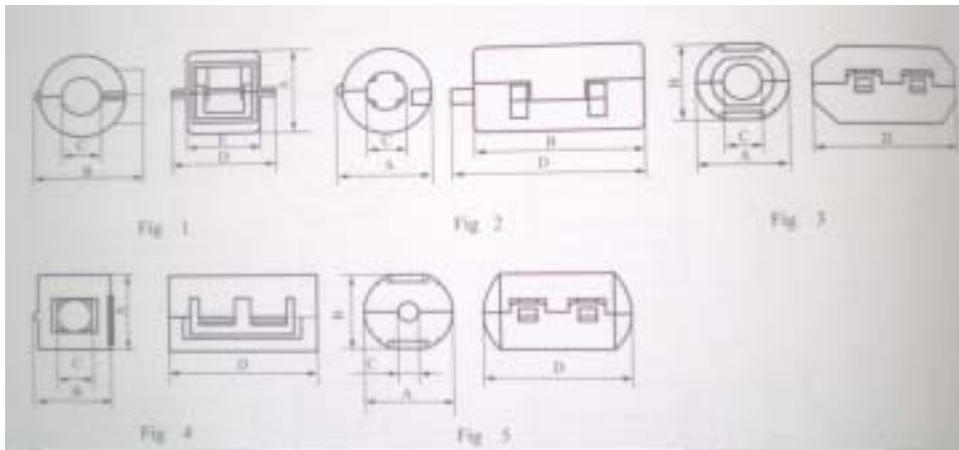
电磁干扰对策元件之EMI吸收元件

随着电子技术的发展，元件的门限电压越来越低，而工作频率越来越高，结果以前对设备没有造成干扰的噪声尖脉冲及其他低幅度的干扰信号都已对设备构成严重威胁，特别是在单片机、PLC、门阵列等控制系统中，经常出现死机、系统复位、程序混乱等现象，其原因之一便是沿电源线、信号线及其他连接线传输的信号中携带的噪声所致。本部分介绍的EMI吸收元件便是专用于吸收该途径传输中携带的干扰噪声。

磁珠阻抗特性基本形态图



EMI吸收磁环及其在数据线、电源线中应用



产品型号	Fig	外型尺寸					阻抗 Z (m Ω) @300kHz, 1Vrms, 0.5*70mm, 1匝
		A	B	C	D	E	
DNYF30 12.0*11.5*21.5	3	12	11.5	4	21.5	-	700
DNYF65 19.5*19*32.0	4	19.5	19	6.5	32	-	3300
DNYF100 22.5*23.5*33	4	22.5	23.5	10	23	-	3000
DNYF130 31.5*30*33	4	31.5	30	13	33	-	3000
DNYF145 29.5*34*15.5	1	29.5	34	14	15.5	21.5	500

感性器件解决方案服务商 致力于为电源等提供电磁兼容解决方案

地址：北京市朝阳区酒仙桥中路3号

web：www.bjdeen.com.cn

Tel：010-51645720 51645721

Fax：010-52214640

E-mail: bjdeen@263.net

电磁干扰对策元件之EMI吸收元件

DWUL 型高电感铁基微晶磁芯

应用范围：适用于共模滤波电感、精密电流互感器、漏电保护、尖峰抑制等。

特点：a 高的初始磁导率 (μ_i 60000) 和 AI 值，高的插入损耗；

b 高饱和磁感应强度 (1.2T)，抗强电流脉冲干扰能力；

c 高居里温度 (580)，优良的温度特性；

d 低剩磁 ($B_r < 0.2T$)，可以经受漏电和三相不平衡引起的偏置电流工作条件；

e 有利于小型化

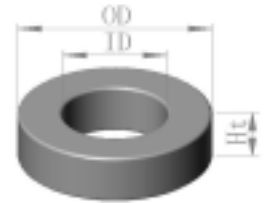


图 1

产品型号	外型图	外壳材质	磁芯规格			磁芯外形尺寸			AI ($\mu H/N^2$) MIN @10kHz		
			OD mm	ID mm	HT mm	OD mm	ID mm	HT mm	A 级	B 级	C 级
DWUL0703	图 1	PBT	7.2	4.3	3.0	8.3	3.6	3.7	7.0	8.0	9.0
DWUL1004	图 1	PBT	10.0	6.5	4.5	11.8	5.0	6.8	10.0	12.5	15.0
DWUL1204	图 1	PBT	12.0	8.0	4.5	14.3	6.6	6.9	10.0	12.5	15.0
DWUL1404	图 1	PBT	14.0	10.0	4.5	15.4	8.7	7.1	10.0	12.5	15.0
DWUL1608	图 1	PBT	16.0	10.0	8.0	17.7	8.7	9.8	15.0	18.0	22.0
DWUL2008	图 1	PBT	20.0	12.0	8.0	21.7	10.7	9.9	16.0	19.0	22.0
DWUL2010	图 1	PBT	20.0	12.0	10.0	22.3	10.6	12.6	20.0	25.0	30.0
DWUL2610	图 1	PBT	26.0	16.0	10.0	28.0	13.9	12.5	35.0	40.0	50.0
DWUL2815	图 1	PBT	28.0	18.0	15.0	29.6	16.3	16.9	40.0	46.0	55.0
DWUL3210	图 1	PBT	32.0	20.0	10.0	34.1	17.9	13.2	25.0	32.0	38.0
DWUL3718	图 1	PBT	37.0	20.0	18.0	39.0	17.8	19.9	60.0	75.0	90.0
DWUL4010	图 1	PBT	40.0	25.0	10.0	43.1	22.6	13.5	22.0	30.0	38.0
DWUL4013	图 1	PBT	40.0	25.0	12.5	42.4	23.0	15.3	25.0	32.0	40.0
DWUL4015	图 1	PBT	40.0	25.0	15.0	43.2	22.0	18.9	30.0	38.0	45.0
DWUL4620	图 1	PBT	46.0	27.0	20.0	48.6	24.5	22.5	40.0	55.0	65.0
DWUL4625	图 1	PBT	46.0	27.0	25.0	48.4	24.4	28.0	45.0	60.0	75.0
DWUL5015	图 1	PBT	50.0	32.0	15.0	53.5	29.0	18.6	35.0	45.0	55.0
DWUL5920	图 1	PBT	59.0	40.0	20.0	62.8	36.8	24.0	36.0	50.0	60.0
DWUL6420	图 1	PBT	64.0	40.0	20.0	67.6	36.8	23.4	40.0	55.0	65.0
DWUL8020	图 1	PBT	80.0	50.0	20.0	83.7	47.0	25.4	40.0	55.0	65.0
DWUL8025	图 1	PBT	80.0	50.0	25.0	83.7	46.8	29.3	45.0	62.0	70.0
DWUL1208030	图 1	PBT	120.0	80.0	30.0	125.0	75.0	35.0	36.0	50.0	60.0

感性器件解决方案服务商 致力于为电源等提供电磁兼容解决方案

地址：北京市朝阳区酒仙桥中路3号

web：www.bjdeen.com.cn

Tel：010-51645720 51645721

Fax：010-52214640

E-mail: bjdeen@263.net

电磁干扰对策元件之EMI吸收元件

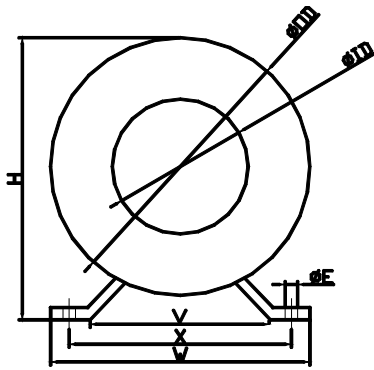


图 2

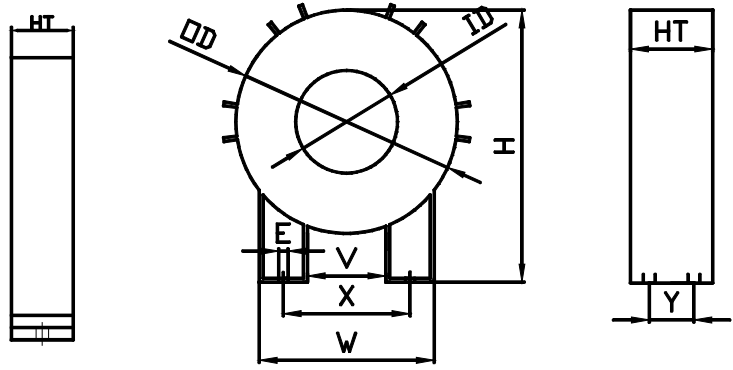


图 3

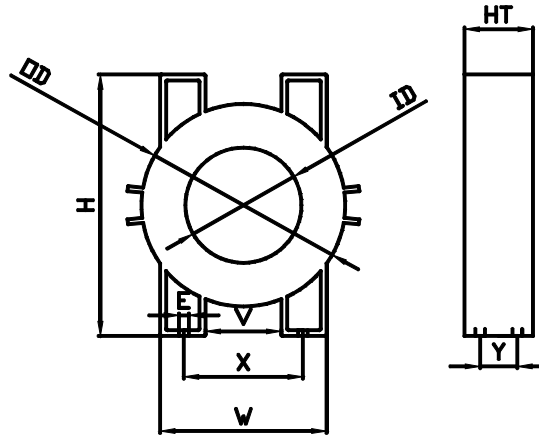


图 4

产品型号	外型图	外壳材质	磁芯规格			外型尺寸									AI (uH/N ²) MIN @10kHz		
			D mm	d mm	T mm	OD mm	ID mm	HT mm	X mm	Y mm	E mm	H mm	W mm	V mm	A 级	B 级	C 级
DWUL8025L	图 2	铝	80	50	25	87	43	31	72	--	5	100	85	56	45.0	62.0	70.0
DWUL10020L	图 2	铝	100	60	20	107	54	27	90	--	4	107	123	69	50.0	60.0	70.0
DWUL10020	图 2	PBT	100	60	20	105	57	25	91	--	6	125	108	71	50.0	60.0	70.0
DWUL1206030	图 3	PBT	120	60	30	125	57	35	75	25	5	148	100	48	50.0	60.0	70.0
DWUL1207030	图 3	PBT	120	70	30	125	67	35	75	25	5	148	100	48	40.0	52.0	65.0
DWUL1308040	图 4	PBT	130	80	40	137	78	46.2	80	26.5	5.7	178	112	60	65.0	75.0	95.0
DWUL1308050	图 4	PBT	130	80	50	137	78	56.1	80	36.0	5.7	178	112	60	70.0	80.0	100.0

感性器件解决方案服务商 致力于为电源等提供电磁兼容解决方案

地址：北京市朝阳区酒仙桥中路3号

web：www.bjdeen.com.cn

Tel：010-51645720/51645721

Fax：010-52214640

E-mail: bjdeen@263.net

德恩产品设计原则：

应用清晰，原理透彻；
标准先行，设计相符；
工艺可操，性能可靠。



北京德恩电子有限公司
Beijing Deen Electronic Co.,Ltd.

公司地址（通信地址）：北京市朝阳区酒仙桥中路（100015）

生产基地：北京市石景山区阜石路181号（100041）

电话：86-10-51645720 /51645721

传真：86-10-52214640

E-mail：bjdeen@263.net

<http://www.bjdeen.com.cn>