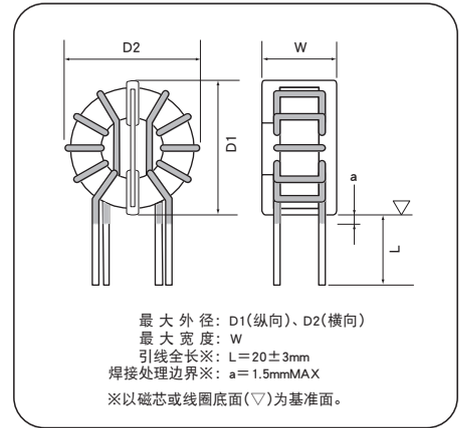


■用途

- AC、DC 共模滤波器

■特点

- 与过去的线圈相比，电感（100kHz）性能得到大幅提升。
- 与过去的线圈相比，在宽频范围内的也可确保高阻抗。



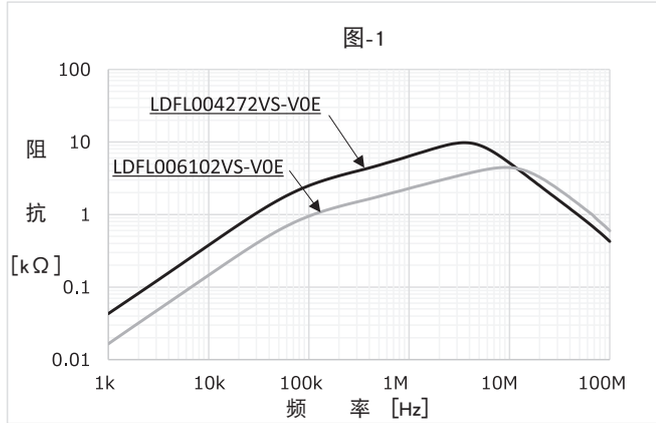
线圈型号	磁芯型号	额定电压 [V]	额定电流 [A]	电感		最大直流阻抗 [mΩ]	电线直径 φ-根数	最大外形尺寸			频率特性图	温度上升图
				10kHz [mH]	100kHz [mH]			D1 [mm]	D2 [mm]	W [mm]		
LDFL004272VS-V0E	F110705MCX	250	3.5	6.0	2.7	38.0	0.55-1P	15.0	16.0	12.0	1	A
LDFL006102VS-V0E			5.5	2.3	1.0	16.0	0.70-1P					
LDFL006832VD-V0E	F221407MCX	250	5.5	18.3	8.3	26.0	0.90-1P	27.0	31.0	17.5	2	B
LDFL009412VD-V0E			9	9.1	4.1	16.0	1.1-1P					
LDFL012282VD-V0E			12	6.2	2.8	9.5	1.3-1P					
LDFL014172VD-V0E			14	3.8	1.7	7.0	1.4-1P					
LDFL007652V6-V0E	F221310MCX	250	7	16.3	6.5	22.0	1.0-1P	29.0	31.0	21.0	3	C
LDFL010302V6-V0E			10	6.7	3.0	11.0	1.2-1P					
LDFL012202V6-V0E			12	4.5	2.0	7.5	1.3-1P					
LDFL008123VV-V0E	F251513MCX	250	8	25.3	11.5	26.0	1.1-1P	30.5	34.0	23.5	4	D
LDFL011742VV-V0E			11	16.2	7.4	15.0	1.3-1P					
LDFL013412VV-V0E			13	9.1	4.1	12.0	1.4-1P					
LDFL016362V8-V0E	F262115MCX	500	16	7.8	3.6	7.5	1.8-1P	34.0	37.0	27.5	5	E
LDFL023162V8-V0E			23	3.4	1.6	3.7	2.1-1P					
LDFL028102V8-V0E			28	2.2	1.0	2.5	1.6-2P					
LDFL015372VBUV0E	F281815MUCX	700	15	8.1	3.7	6.7	1.7-1P	36.0	40.0	29.5	6	F
LDFL021252VBUV0E			21	5.4	2.5	4.5	1.9-1P					
LDFL026152VBUV0E			26	3.3	1.5	2.9	1.5-2P					
LDFL016732V22V0E	F312115MCX	500	16	16.0	7.3	7.9	1.9-1P	38.0	43.0	28.5	7	G
LDFL020412V22V0E			20	9.0	4.1	4.9	2.1-1P					
LDFL025232V22V0E			25	5.0	2.3	3.1	1.6-2P					
LDFL032142V22V0E			32	3.0	1.4	1.9	1.8-2P					
LDFL020592VJUVE	F372315MUCX	700	20	12.9	5.9	5.7	1.5-2P	48.0	50.0	32.5	8	H
LDFL027282VJUVE			27	6.2	2.8	3.1	1.7-2P					
LDFL039172VJUVE			39	3.7	1.7	1.8	2.0-2P					
LDFL030392V28V0E	F443420MCX	600	30	8.5	3.9	3.6	2.0-2P	53.0	59.5	39.0	9	J
LDFL036262V28V0E			36	5.6	2.6	2.5	2.2-2P					

\*10kHz 时的电感为参考值。

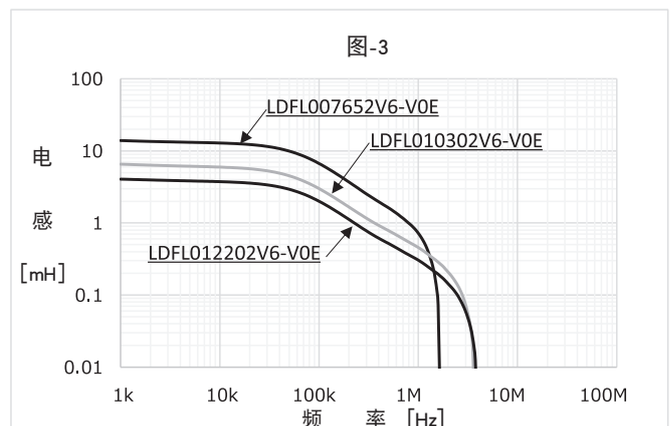
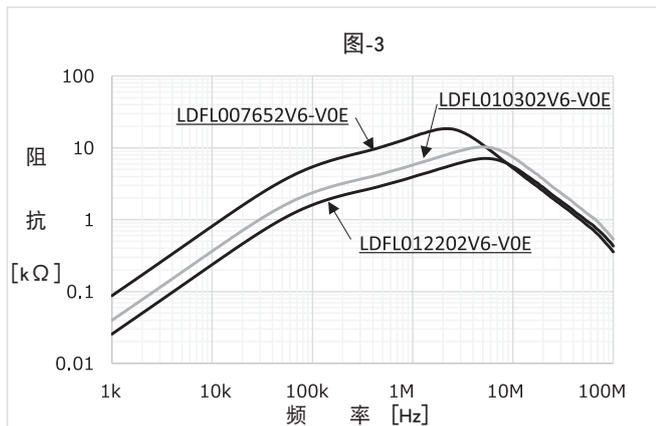
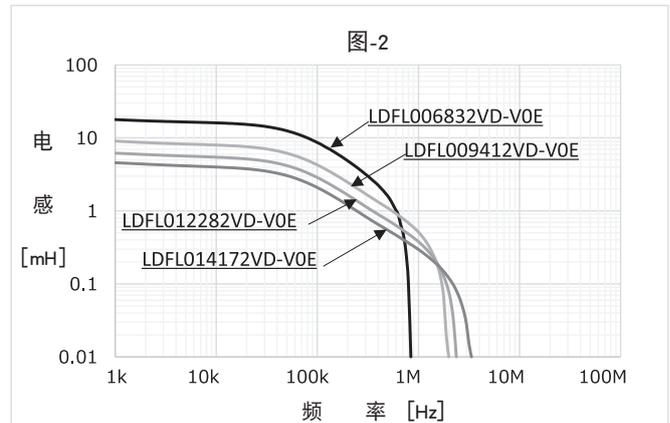
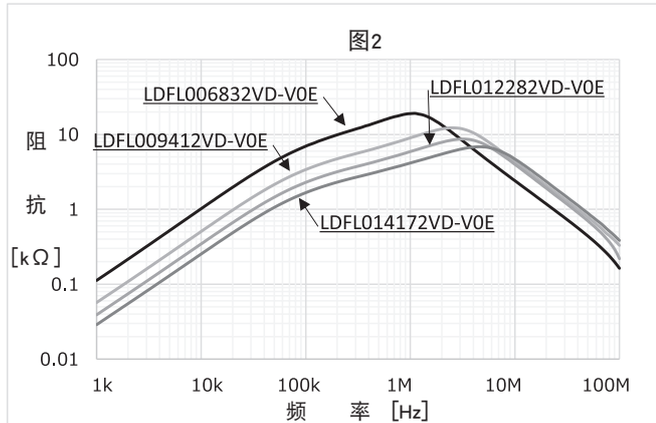
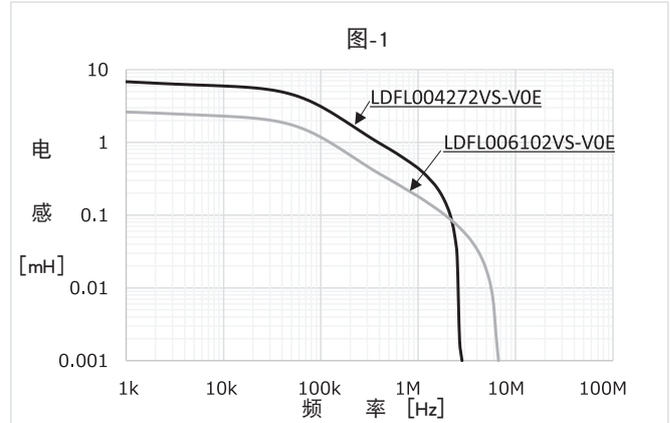
纳米晶合金  
非晶体  
压粉  
扼流线圈

◆频率特性 环境温度：25℃

●阻抗



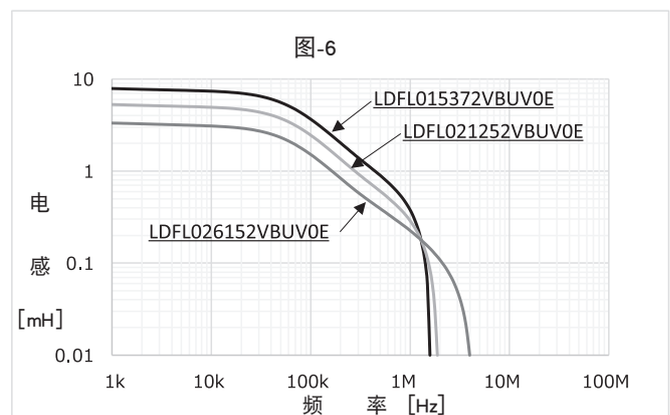
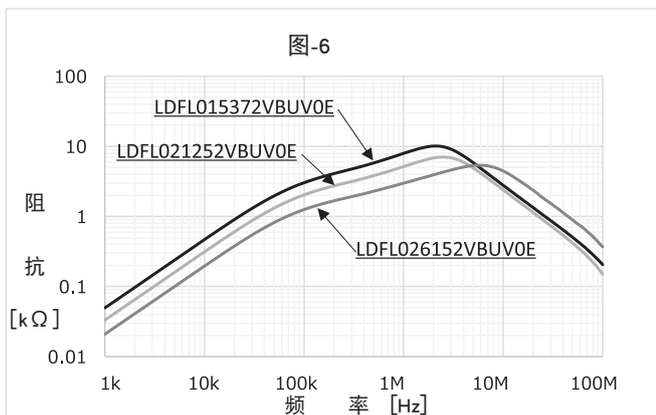
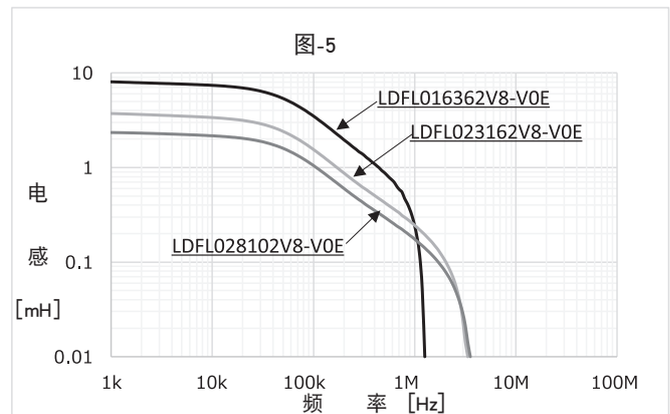
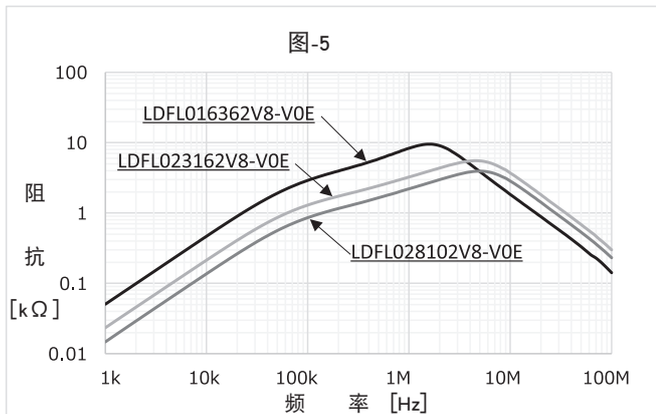
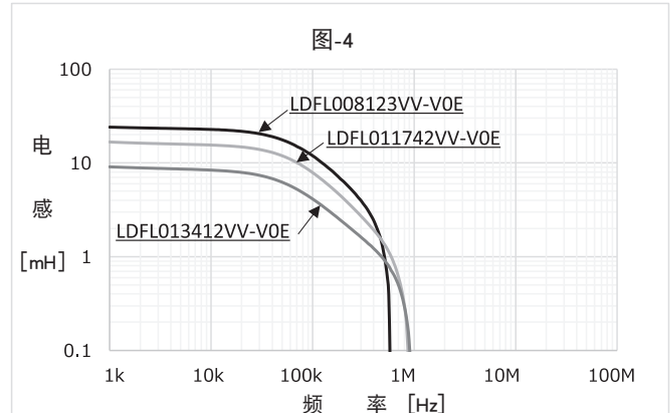
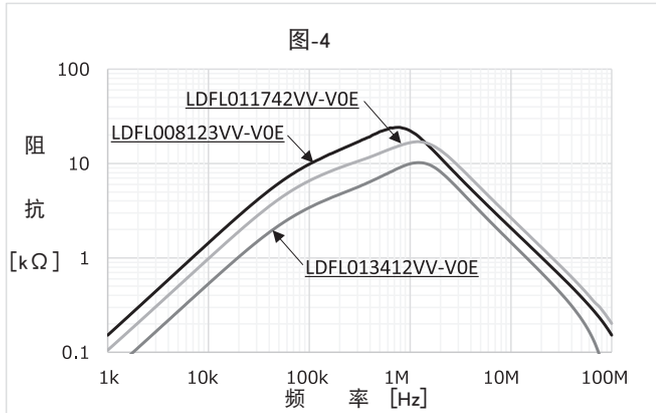
●电感



◆频率特性 环境温度：25℃

●阻抗

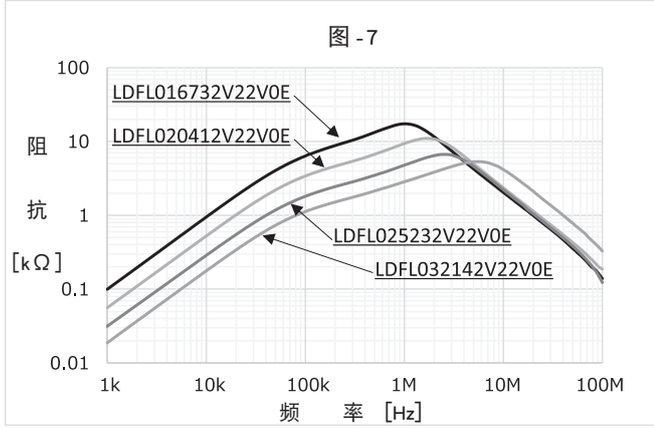
●电感



纳米晶合金  
非晶体  
压粉  
扼流线圈

◆频率特性 环境温度：25℃

●阻抗



●电感

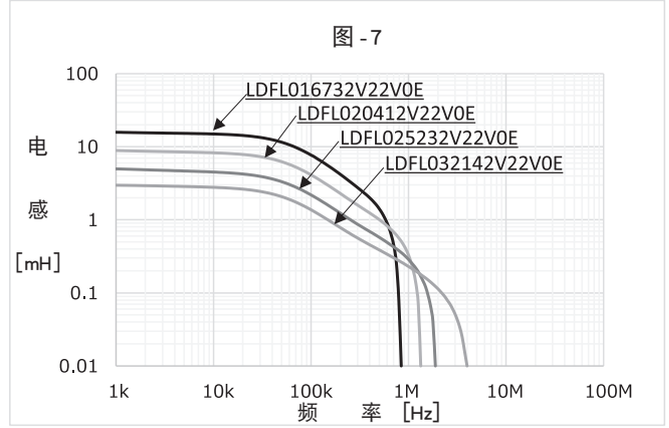


图-8

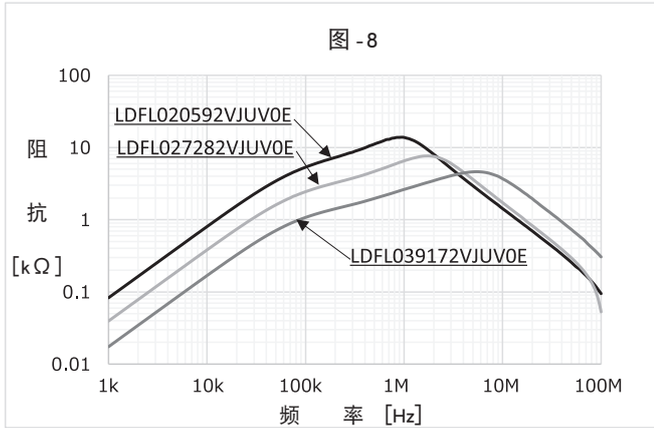


图-8

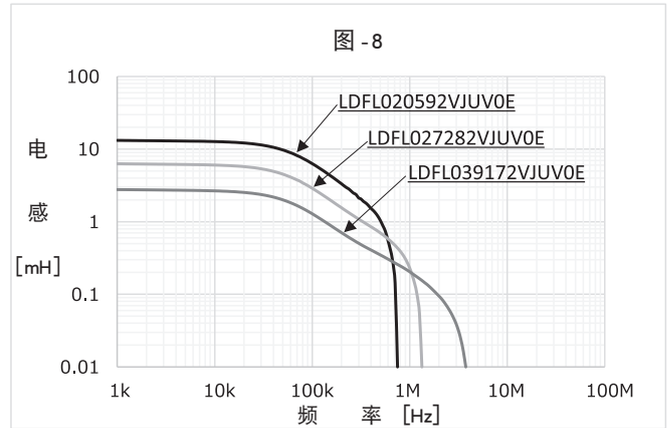


图-9

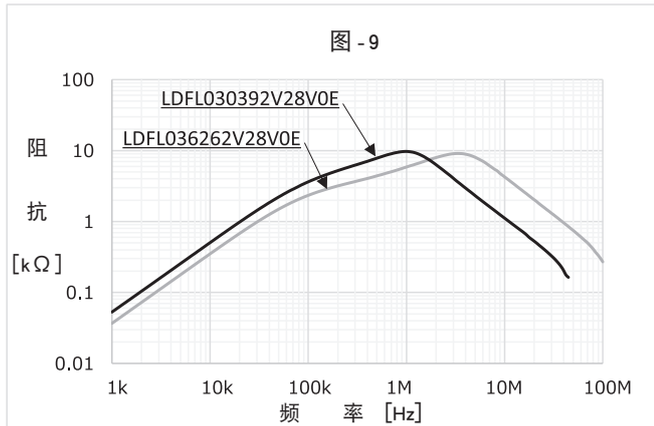
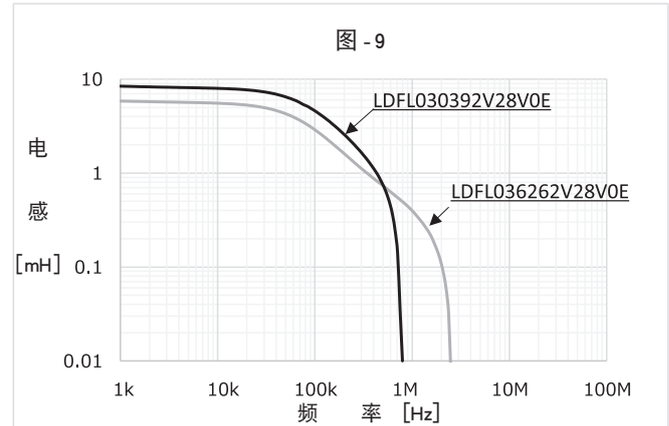
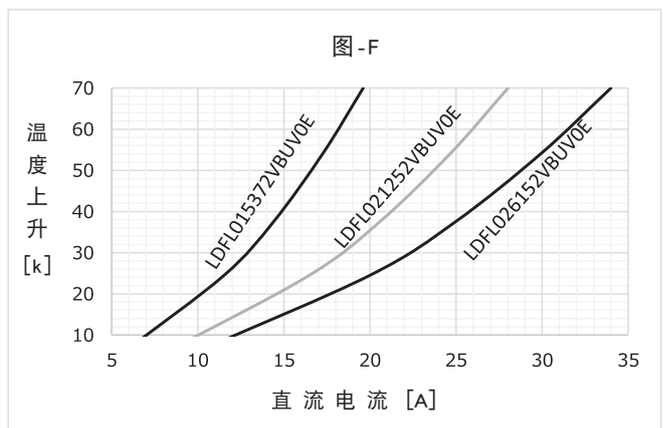
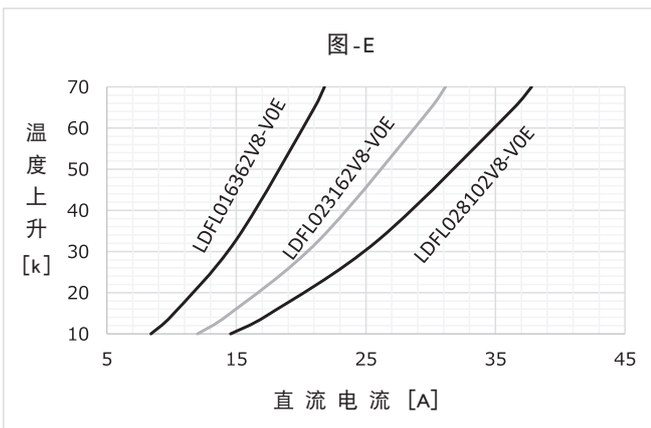
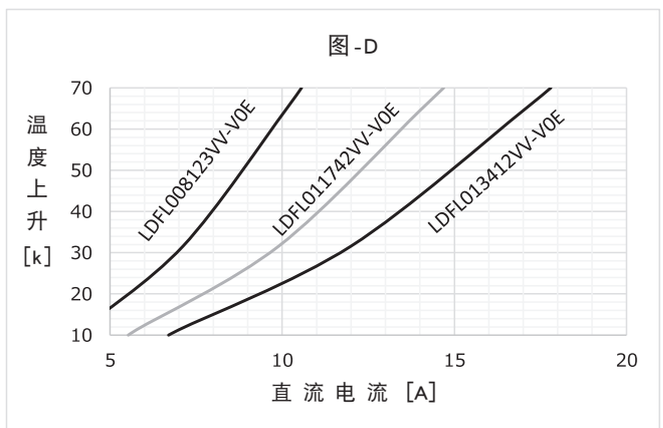
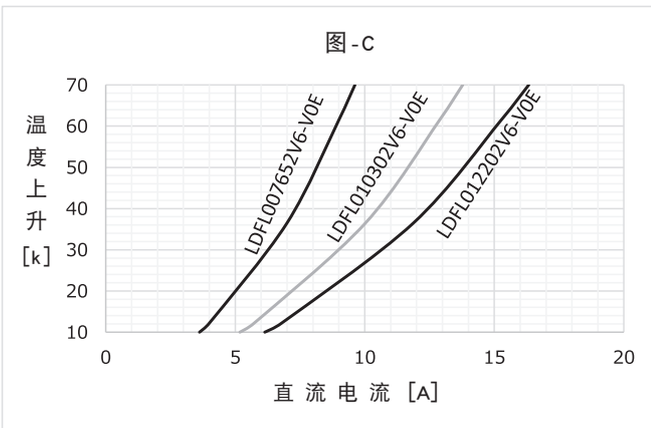
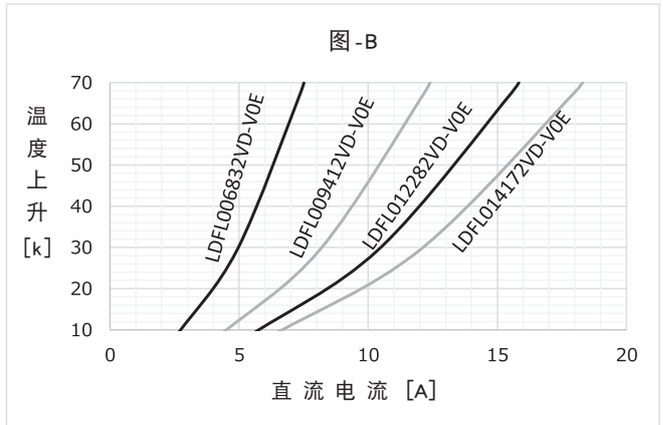
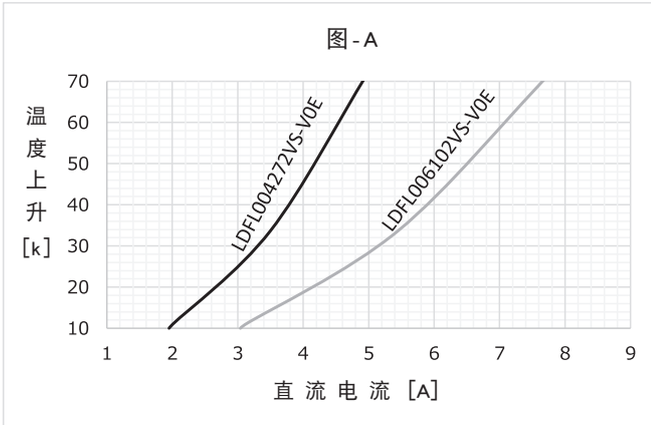


图-9

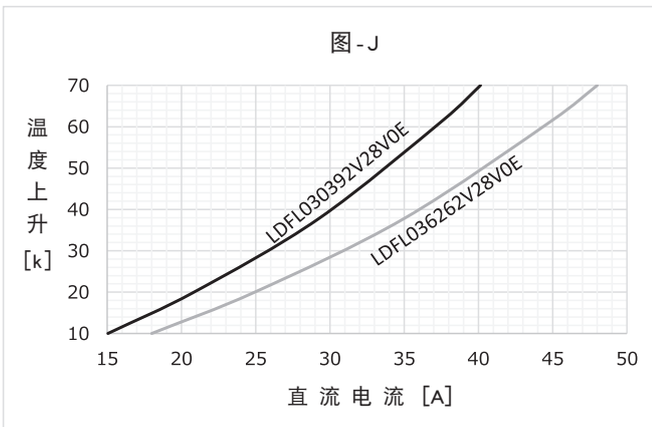
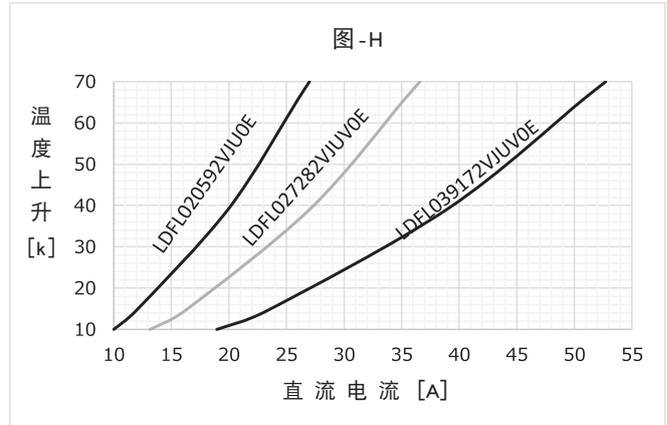
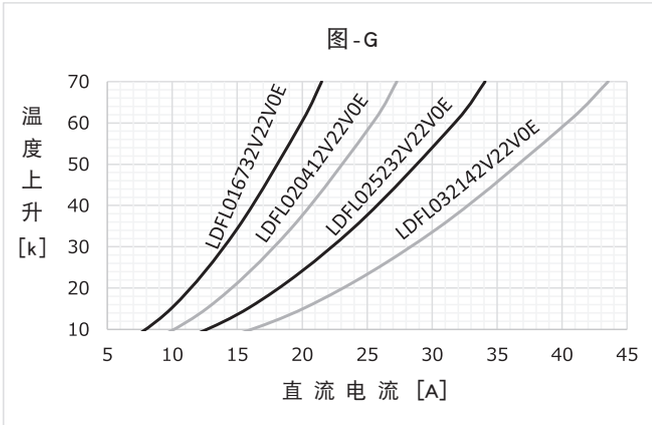


◆频率特性 环境温度：25℃（无风） 因DC电流通电产生的饱和温度  
 ※本数据未考虑安装状态、周围部件发热造成的影响等因素。



FL-V 系列

◆频率特性 环境温度：25℃（无风） 因DC电流通电产生的饱和温度  
 ※本数据未考虑安装状态、周围部件发热造成的影响等因素。



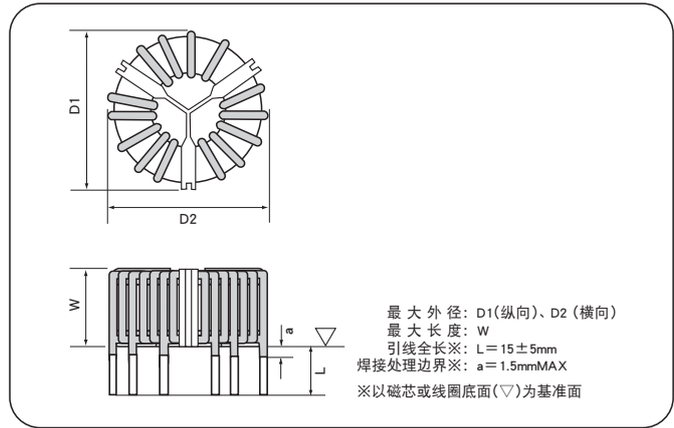
三相用

■用途

- AC、DC 用共模噪声对策

■特点

- 与 FL 系列相比，电感性能显著提高。
- 与 FL 系列相比，在宽频范围内的也可确保高阻抗。

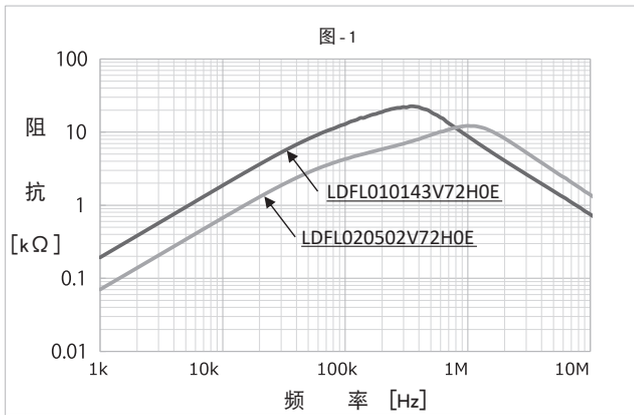


线圈型号	磁芯型号	额定电压 [V]	额定电流 [A]	电感		最大直流阻抗 [mΩ]	电线直径 φ-根数	最大外形尺寸			频率特性图	温度上升图
				10kHz [mH]	100kHz [mH]			D1 [mm]	D2 [mm]	W [mm]		
LDFL010143V72H0E	F422615MQCX	250	10	30.7	14.0	18.0	1.5-1P	56.0	56.0	32.0	1	-
LDFL020502V72H0E			20	11.1	5.0	6.0	2.0-1P					-
LDFL015163VGQH0E	F503415MQCX	250	15	34.5	15.7	15.0	2.0-1P	65.0	65.0	35.0	2	-
LDFL020792VGQH0E			20	17.3	7.9	6.0	2.3-1P					-
LDFL025542VGQH0E			25	11.7	5.4	5.0	1.8-2P					-
LDFL030332VGQH0E			30	7.2	3.3	4.0	2.0-2P					-

\*10kHz 时的电感为参考值。

◆频率特性 环境温度：25℃

●阻抗



●电感

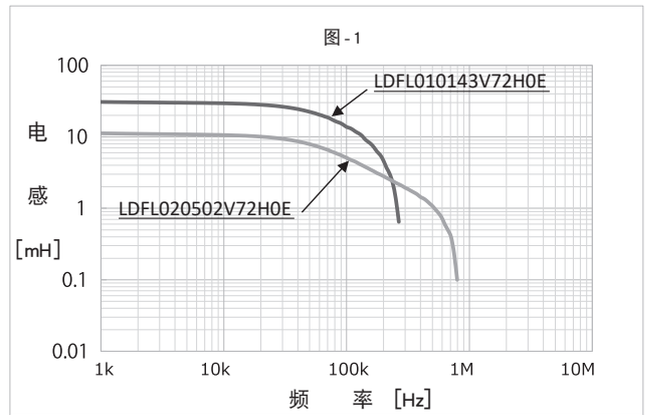


图-2

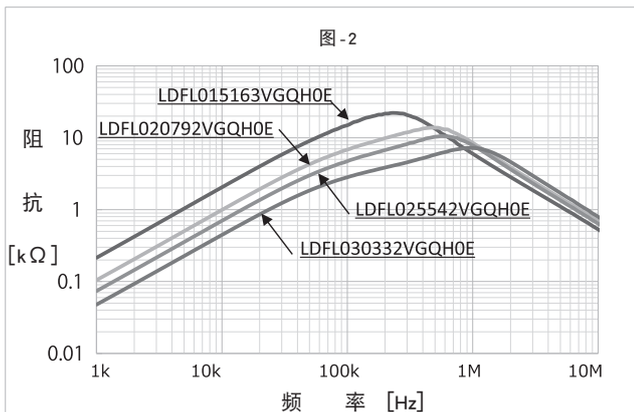
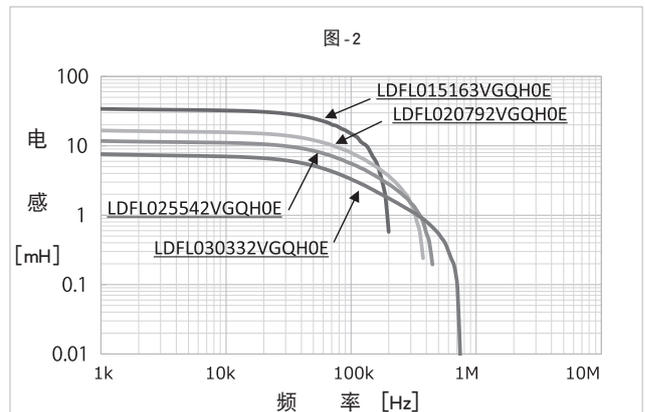


图-2



纳米晶合金  
非晶体  
压粉  
扼流线圈

- 为了安全地正确使用产品，防止纠纷和事故等于未然，请使用前务必认真阅读「使用注意事项」。
- 订购时，请要求敝公司提供「购买规格书」，参考本目录填写要求。
- 本目录中记载的产品其设计和制造均面向一般电子器械用途，如果将其用于生命攸关的用途，或者器械故障、误动作、缺陷可能会对人身或财产带来损害的用途，又或者可能会对社会造成较大影响的下述特定用途时，请事先与本公司窗口协商，在协议之后使用。①航空航天设备②核能设备③医疗设备④运输设备(汽车、列车、船舶等)⑤交通机构控制设备⑥防灾防盗设备⑦公共性较高的信息处理设备⑧海底设备⑨其他特定用途的设备
- 本目录中记述的电路和“规格书”内容是用于说明我公司产品的动作示例和使用示例，对客户实际使用时的设备系统操作，恕不给予任何保证。如因使用上述信息导致故障、损害发生，我公司概不负责。关于“规格书”中记述的我公司产品特性是否适用于贵公司设备系统规格，最终由贵公司判断并承担相应责任。请贵公司自行采取冗余设计、误动作防止设计等安全设计，以免因我公司产品故障导致人身事故、火灾事故发生。
- 购买本公司产品时，请在确认是“日本CHEMI-CON株式会社的正规销售网”之后再购买。因使用从非正规销售网购买的产品或仿制品而造成缺陷或损害时，本公司概不负责。此外，由非正规销售网购买的产品产生的调查费用将由客户支付。
- 本公司保留取消产品制造和交付的权利。对于本目录中的所有产品，本公司不保证今后随时均可获取。此外，关于客户用的特定产品，如果已另行达成有别于上述内容的个别协定，则不在此限。
- 本公司一直致力于提高产品的质量和可靠性，一旦发生产品不符合交付规格书的情况，请迅速停止使用，并与本公司联系。此外，在补偿方面，仅限于不符合交付规格书的情况，我们将无偿提供替代品或以销售金额为上限进行赔偿。本公司已构建能够实施追溯的系统，因而补偿对象仅限于相应批次的产品。

#### 附件

[一般规格・使用上的注意](#)

[最小包装单位](#)

[可靠性试验条件・定制规格设计条件](#)

[线圈设计确认表](#)