

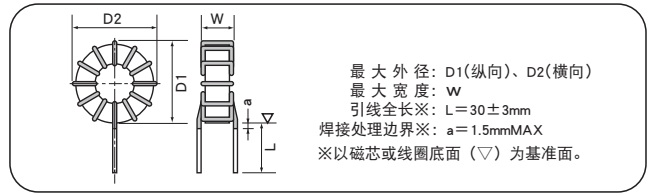
BM 系列

■ 主要用途

- 开关电源输出平滑用
- 差模扼流噪声对策

■ 特点

- 和TM系列相比，高负载时的直流叠加特性得到改善。
- 由于没有间隙，漏磁通变小。



线圈型号	磁芯型号	额定电流 [A]	电感(200kHz)		最大直流阻抗 [mΩ]	电线直径 φ-根数	最大外形尺寸			电流叠加特性图
			0A [μH]	额定值 [μH]			D1 [mm]	D2 [mm]	W [mm]	
LBBM003421X6-V0E	LPB221310N	3	980	420 **	130	0.8-1P	29.0	29.0	17.5	1
LBBM005161X6-V0E		5	360	160	55	1.0-1P	29.0	29.0	18.0	
LBBM008600X6-V0E		8	140	60	20	0.9-2P	29.0	29.0	18.0	
LBBM010300X6-V0E		10	62	30	11	1.0-2P	29.0	29.0	18.0	
LBBM015150X6-V0E		15	35	15	6	1.0-3P	29.5	29.5	18.5	
LBBM020100X6-V0E		20	23	10	4	1.0-4P	29.5	29.5	18.5	
LBBM025060X6-V0E		25	13	6	2	1.2-4P	30.0	30.0	19.0	
LBBM0303R6X6-V0E		30	7.5	3.6	2	1.3-4P	31.0	31.0	19.5	
LBBM003551X7-V0E	LPB251510N	3	1300	550 **	150	0.8-1P	32.5	32.5	18.0	2
LBBM005201X7-V0E		5	460	200	60	1.0-1P	32.0	32.5	18.0	
LBBM008800X7-V0E		8	190	80	26	0.9-2P	32.5	33.0	18.5	
LBBM010500X7-V0E		10	120	50	16	1.0-2P	32.5	33.0	18.5	
LBBM015270X7-V0E		15	65	27	8	1.0-3P	33.0	33.5	19.0	
LBBM020150X7-V0E		20	36	15	5	1.2-3P	33.5	33.5	20.0	
LBBM025090X7-V0E		25	24	9	3	1.2-4P	33.5	33.5	21.0	
LBBM035050X7-V0E		35	13	5	3	1.4-4P	34.0	34.0	21.0	
LBBM030070X7-V0E		30	16	7	3	1.3-4P	34.5	34.5	21.0	
LBBM0403R4X7-V0E		40	8	3.4	2	1.4-5P	35.0	35.0	21.0	

*0A 时的电感为参考值。
**100kHz 时的电感。

线圈型号	磁芯型号	额定电流 [A]	电感(200kHz)		最大直流阻抗 [mΩ]	电线直径 φ-根数	最大外形尺寸			电流叠加特性图
			0A [μH]	额定值 [μH]			D1 [mm]	D2 [mm]	W [mm]	
LBBM003801X8-V0E	LPB251515N	3	1800	800 **	185	0.8-1P	33.0	33.0	24.5	3
LBBM005351X8-V0E		5	820	350	85	1.0-1P	34.0	34.0	24.5	
LBBM008121X8-V0E		8	280	120	30	1.3-1P	34.0	34.0	24.5	
LBBM010750X8-V0E		10	170	75	17	1.1-2P	34.0	34.0	25.5	
LBBM020210X8-V0E		20	51	21	6	1.2-3P	34.0	34.0	26.0	
LBBM015350X8-V0E		15	82	35	9	1.3-2P	34.5	34.5	25.0	
LBBM025130X8-V0E		25	33	13	4	1.2-4P	35.0	35.0	26.0	
LBBM0357R5X8-V0E		35	18	7.5	3	1.4-4P	35.0	35.0	27.5	
LBBM030090X8-V0E		30	23	9	3	1.3-4P	35.5	35.5	27.0	
LBBM040050X8-V0E		40	11	5	2	1.4-5P	36.5	36.5	26.5	
LBBM003122XR-V0E	LPB322015N	3	2800	1200 **	155	1.0-1P	41.5	41.5	26.5	4
LBBM005481XR-V0E		5	1000	480	100	1.1-1P	41.0	41.0	25.5	
LBBM008191XR-V0E		8	430	190	40	1.3-1P	41.5	41.5	25.5	
LBBM015570XR-V0E		15	130	57	13	1.3-2P	41.5	41.5	26.0	
LBBM025200XR-V0E		25	48	20	5	1.2-4P	41.5	41.5	26.0	
LBBM010121XR-V0E		10	260	120	22	1.1-2P	42.0	42.0	26.0	
LBBM020310XR-V0E		20	68	31	7	1.2-3P	42.0	42.0	26.0	
LBBM030140XR-V0E		30	30	14	4	1.3-4P	42.0	42.0	27.0	
LBBM0359R5XR-V0E		35	21	9.5	3	1.4-4P	42.0	42.0	26.0	
LBBM0406R5XR-V0E		40	14	6.5	2	1.4-5P	42.5	42.5	26.5	
LBBM0454R9XR-V0E		45	10	4.9	2	1.3-6P	42.5	42.5	26.5	

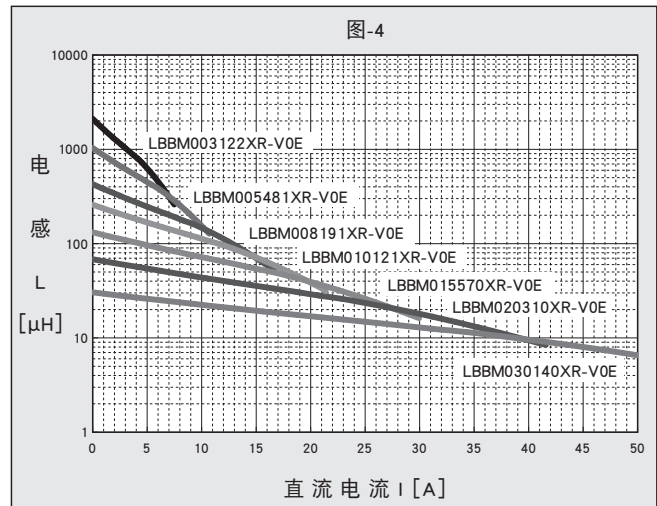
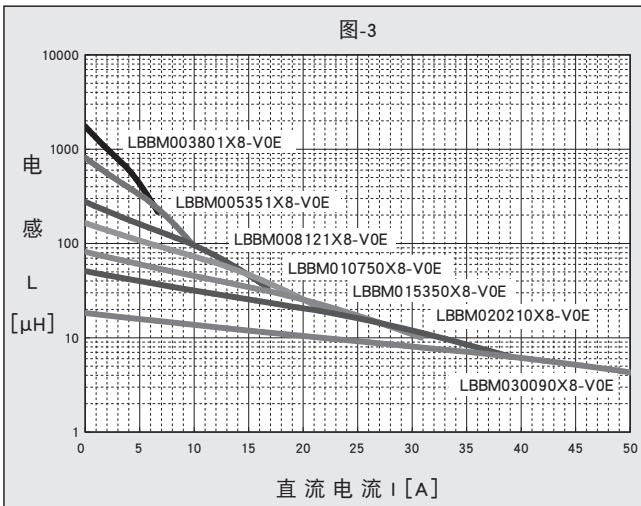
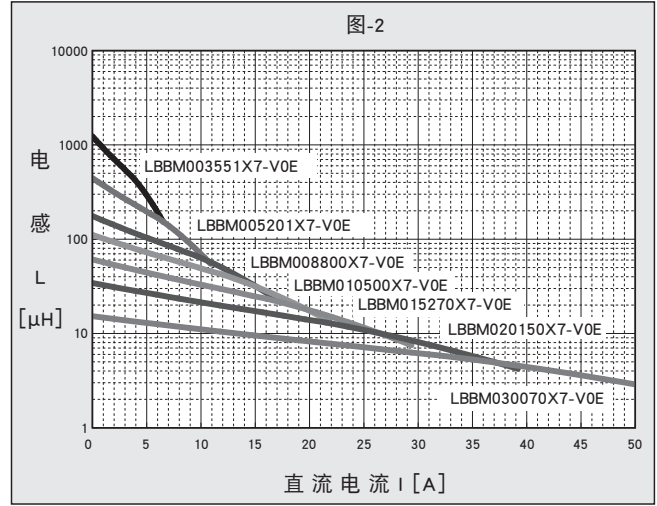
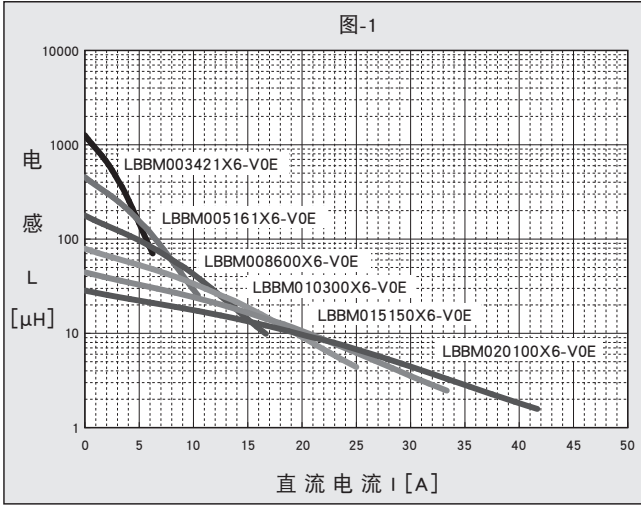
*0A 时的电感为参考值。

**100kHz 时的电感。

BM 系列

◆电感的电流叠加特性

●频率: 200 [kHz]



纳米晶合金
压粉
扼流线圈
非晶体

- 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](#)