TCHEMI-CON 纳米晶合金核芯





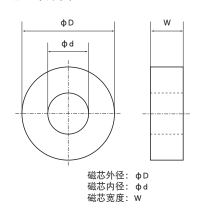


- ■主要用途
- AC、DC 用共模噪声对策
- ●零相电抗器用
- ■特点
- ●只需较小的匝数便能获得较大的阻抗。
- ●温度特性优异。

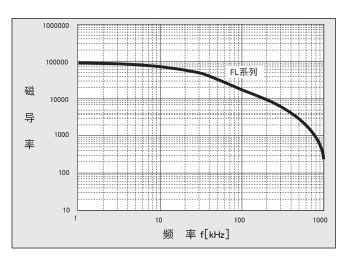


磁芯型号	有效横截面 面积	只 电路长度	重量 [g]	外形尺寸			电感系数(AL值) [μh/N²]at 0A)		频率 特性
做心型 5	四介元 [cm ²]			ф D [mm]	ф d [mm]	W [mm]	10kHz	100kHz	图图
LRF251515MKX	0.63	6.40	35	28.3	12.7	17.5	-	18.3	1
LRF322015MKX	0.73	8.17	46	35.2	17.5	17.3	-	16.6	2
LRF372315MKX	0.85	9.42	67	40.5	19.5	18.0	-	17.2	3
LRF462725MKX	1.92	11.50	175	49.4	22.7	28.0	-	31.0	4
LRF603525MKX	2.53	14.90	310	66.7	29.3	29.2	-	31.6	5
LRF624520MKX	1.36	16.81	200	66.0	41.0	24.0	-	15.2	6

◆磁芯外形图

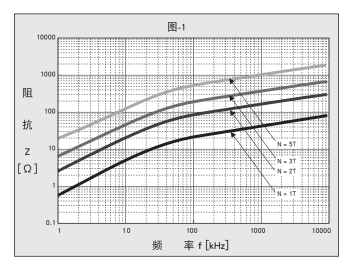


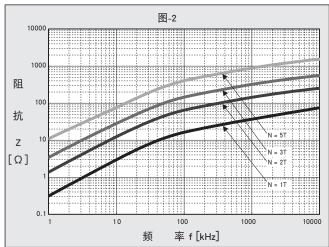
◆磁导率的频率特性

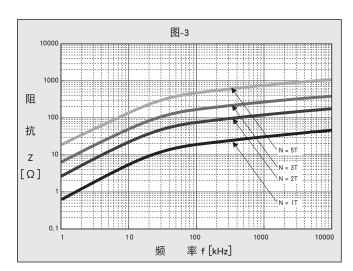


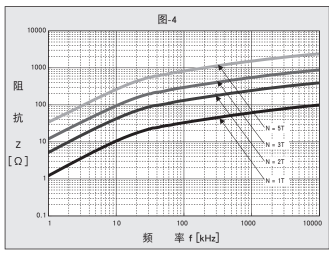


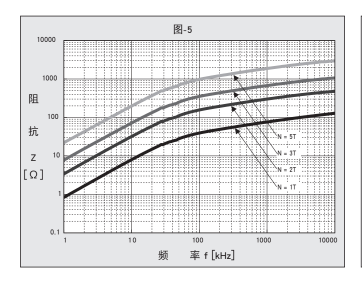
◆阻抗的频率特性 环境温度: 25℃

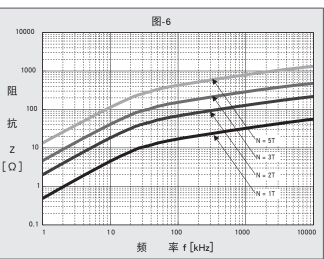












(CHEMI-CON) 纳米晶合金核芯





■主要用途

- ●零相电抗器用
- AC、DC 用共模噪声对策

■特点

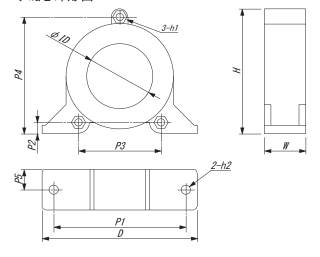
- ●带机箱固定孔的包装盒。
- ●只需较小的匝数便能获得较大的阻抗。
- ●温度特性优异。



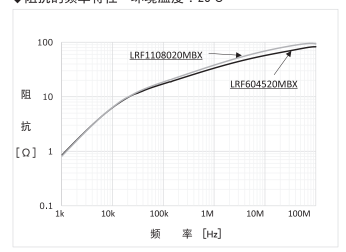
	磁芯型号	有效横截面 面积 [cm²]	平均磁力 电路长度 [cm]	电感 (AL值 [μ ŀ		适用螺钉		
				10kHz	100kHz	h1	h2	
	LRF604520MBX	1.2typ.	16.4typ.	77.0typ.	13.0typ.	M4	M5	
	LRF1108020MBX	2.2typ.	30.0typ.	85.0typ.	15.0typ.	M5	M6	

磁芯型号	外形尺寸								
	D [mm]	φID [mm]	H [mm]	W [mm]	P1 [mm]	P2 [mm]	P3 [mm]	P4 [mm]	P5 [mm]
LRF604520MBX	95max.	39.5min.	78max.	26max.	80±0.5	7±0.5	50±0.5	72±0.5	12.5±0.3
LRF1108020MBX	181max.	74min.	131max.	26max.	150±0.5	20±0.5	100±0.5	124±0.5	12.5±0.3

◆磁芯外形图



◆阻抗的频率特性 环境温度:25℃



- 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」。
- 定购时,请要求弊公司提供「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,由从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

一般規格・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