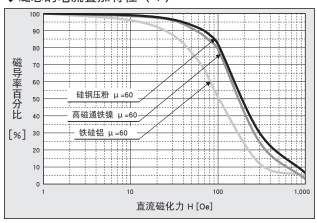
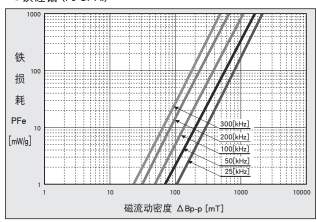




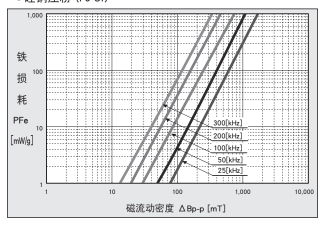
- ■主要用途
- ●PFC用
- ●开关电源输出平滑用
- ■特点
- ●频率特性、温度特性优异。
- ●饱和磁通量密度高,直流叠加特性良好,实现小型化。
- ◆磁芯的电流叠加特性(1)



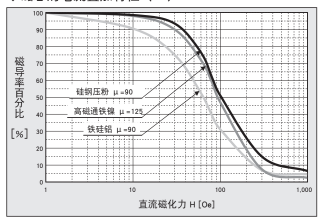
- ◆铁损耗的磁通量密度依赖性(1)
- ●铁硅铝 (Fe-Si-AI)



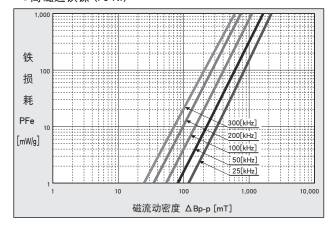
- ◆铁损耗的磁通量密度依赖性(3)
- ●硅钢压粉 (Fe-Si)



◆磁芯的电流叠加特性(2)



- ◆铁损耗的磁通量密度依赖性(2)
- ●高磁通铁镍 (Fe-Ni)

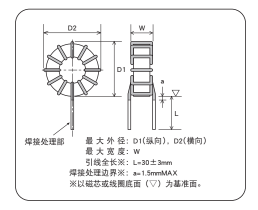


压粉扼流线圈 NIPPON CHEMI-CON





● 线圈容许两端电压: 250V



◆线圈一般规格

	线圈型号	额定电流 A	电感 ^{※1} (100kHz)		最大	卷线规格	外形尺寸		
			0[A](μH)	额定值(μH)	直流阻抗 mΩ	φ×根数	D1 mm	D2 mm	W mm
•	LHDM002141AQDV0E	2	190	135	78	0.7 φ × 1P	22.5	23.5	12.5
•	LHDM003800AQDV0E	3	120	80	48	0.8 φ × 1P	23.0	24.0	13.5
•	LHDM005300AQDV0E	5	46	30	23	1.0 φ × 1P	23.5	24.5	14.5
•	LHDM002331ARDV0E	2	550	330	150	0.7 φ × 1P	26.0	27.0	14.0
•	LHDM003101ARDV0E	3	140	100	58	0.8 φ × 1P	26.0	27.0	14.0
•	LHDM005550ARDV0E	5	95	55	32	1.0 φ × 1P	26.5	27.0	14.5
0	LHDM003251AUGV0E	3	360	250	90	0.8 φ × 1P	32.5	33.0	14.0
0	LHDM005161AUGV0E	5	310	160	55	1.0 φ × 1P	33.5	34.0	15.0
0	LHDM010300AUGV0E	10	48	30	14	1.1 φ × 2P	34.0	34.5	16.0
0	LHDM002951AUDV0E ^{×2}	2	1500	950	260	0.7 φ × 1P	32.5	33.5	18.5
0	LHDM003231AUDV0E ^{×2}	3	300	230	90	0.8 φ × 1P	32.5	33.5	18.5
0	LHDM005141AUDV0E ^{×2}	5	210	140	50	1.0 φ × 1P	33.0	34.0	19.0
	LHDM010330AUDV0E ²	10	48	33	12	1.6 φ × 1P	35.0	36.0	20.5
	LHDM005571AZDV0E ^{×2}	5	800	570	95	1.1 φ × 1P	52.5	53.0	26.5
	LHDM010151AZDV0E ^{×2}	10	220	150	28	1.6 φ × 1P	55.0	56.0	28.0
	LHDM020200AZDV0E ^{×2}	20	26	20	6	1.8 φ × 2P	55.0	56.0	28.5

^{※1 0 [}A] 时的电感为参考值。并且,额定电感的容许差为±20%。

上表的所有品种都拥有横置型。产品名称后3位中的"V"变为"H"即可。 上表的●品种拥有纵置带底座型。产品名称后3位中的"V"变为"D"即可。 此外,⑥品种拥有纵置带底座型和横置带底座型。 横了一个一个"V"变为"B"即可。

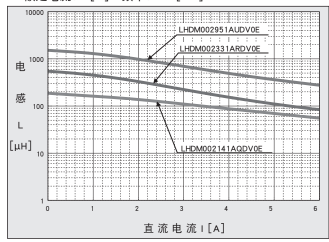
…底座需要辅助端子时,请另行指定。

^{※2} 可对应磁芯盒装品。



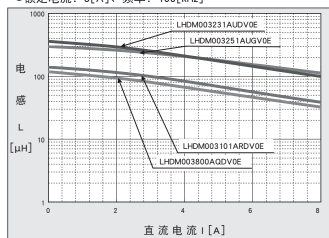
◆电感的电流叠加特性(1)

●额定电流: 2[A]、频率: 100[kHz]



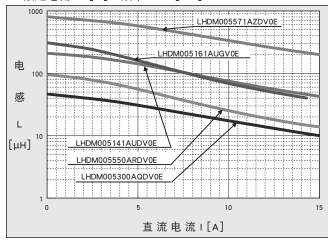
◆电感的电流叠加特性(2)

●额定电流: 3[A]、频率: 100[kHz]



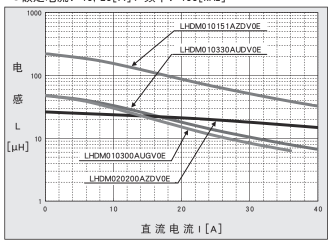
◆电感的电流叠加特性(3)

●额定电流: 5[A]、频率: 100[kHz]



◆电感的电流叠加特性(4)

●额定电流: 10, 20[A]、频率: 100[kHz]



NIPPON CHEMI-CON 压粉扼流线圈



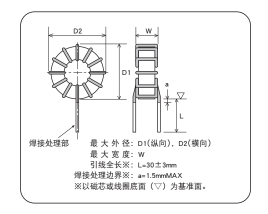


● 线圈容许两端电压: 250V

■特点

●直流叠加特性优异,实现小型化。 ●大幅度降低铁损耗, 高频时发热也较低。

●适用于PFC。



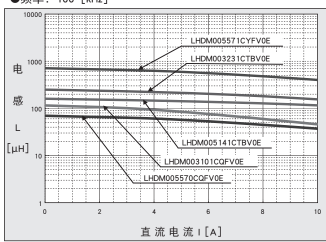
◆线圈一般规格

Ť	◆ 次日 放光日									
I	线圈型号	额定电流 A	电感 ^{※1} (100kHz)		直流阻抗	卷线规格	外形尺寸			
			0[A](μH)	额定值(μH)	$m\Omega$	φ×根数	D1 mm	D2 mm	W mm	
•	LHDM003101CQFV0E	3	115	100	45	0.8 φ × 1P	22.0	23.0	13.5	
•	LHDM005570CQFV0E	5	70	57	25	1.0 φ × 1P	22.5	23.5	14.5	
•	LHDM003231CTBV0E	3	250	230	96	0.8 φ × 1P	29.0	30.0	16.5	
•	LHDM005141CTBV0E	5	160	140	52	1.0 φ × 1P	29.5	30.5	17.5	
	LHDM010330CTBV0E	10	37	33	12	1.6 φ × 1P	31.5	32.5	19.5	
0	LHDM005571CYFV0E ^{×2}	5	710	570	76	1.1 φ × 1P	46.5	47.5	23.0	
	LHDM010151CYBV0E ^{×2}	10	170	150	28	1.6 φ × 1P	47.5	48.5	26.0	
	LHDM020200CYBV0E ^{×2}	20	24	20	6	1.8 φ × 2P	48.0	49.0	26.5	

^{※1 0 [}A] 时的电感为参考值。并且,额定电感的容许差为±20%。

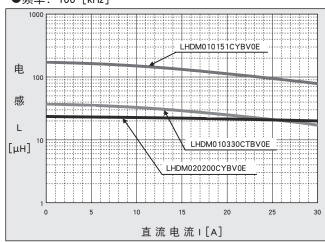
◆电感的电流叠加特性(1)

●频率: 100 [kHz]



◆电感的电流叠加特性(2)

●频率: 100 [kHz]



^{※2} 可对应磁芯盒装品。

上表的所有品种都拥有横置型。产品名称后3位中的"V"变为"H"即可。 上表的●品种拥有纵置带底座型。产品名称后3位中的"V"变为"D"即可。

此外, ◎品种拥有纵置带底座型和横置带底座型。

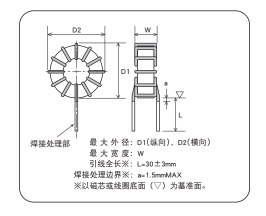
[…]底座需要辅助端子时,请另行指定。

NIPPON CHEMI-CON 压粉扼流线圈



高磁通铁镍(对应磁芯盒装规格)

- ■特点
- 直流叠加特性优异,实现小型化。
- 大幅度降低铁损耗,高频时发热也较低。
- ●适用于PFC。



◆线圈一般规格

ĺ	20 127% II		电感 ^{※1} (100kHz)		最大	卷线规格 外形尺		形尺-	寸
	线圈型号	都定电流∠ A		额定值(μH)	直流阻抗 mΩ	φ×根数	D1 mm	D2 mm	W
0	LHDM005451DUFV0E	5	620	450	85	1.0 φ × 1P	34.5	35.5	22.0
0	LHDM007381DVFV0E	7	640	380	65	1.2 φ × 1P	41.5	42.0	21.5
0	LHDM008371DVFV0E	8	750 ^{※2}	370 ^{※2}	59	1.3 ф × 1P	42.5	43.0	23.0
0	LHDM008501DYBV0E	8	570 ^{※2}	500 ^{※2}	68	1.4 φ × 1P	50.0	50.5	27.5
0	LHDM010201DVFV0E	10	340	200	30	1.1 ф ×2P	43.5	44.0	23.0
•	LHDM010401DYBV0E	10	490	400	58	1.5 ф × 1P	50.0	50.5	27.0
0	LHDM010651DZBV0E	10	760 ^{※2}	650 ^{※2}	72	1.0 ♦ × 2P	57.5	58.0	31.0
0	LHDM015301DZBV0E	15	360	300	35	1.3 ф ×2P	57.0	57.5	32.0

- *1 0 [A] 时的电感为参考值。并且, 额定电感的容许差为±20%。
- *2 其中, LHDM008371DVFV0E、LHDM008501DYBV0E、LHDM010651DZBFV0E的电感规定频率为50kHz。 上表的所有品种都拥有横置型。产品名称后3位中的"V"变为"H"即可。 上表的●品种拥有纵置带底座型。产品名称后3位中的"V"变为"D"即可。

- 此外,◎品种拥有纵置带底座型和横置带底座型。
- 横置带底座型是产品名称后3位中的 "V" 变为 "B" 即可。
- ※底座需要辅助端子时,请另行指定。

◆电感的电流叠加特性

●频率: 100 [kHz]

