

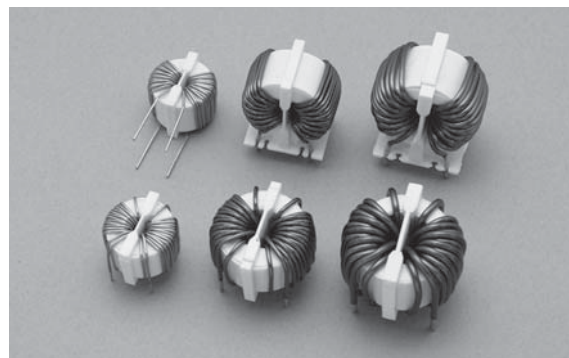
特性

- 采用小型且性能优异的铁氧体磁芯
- 从小电流到大电流，产品阵容丰富

用途

- 抑制电源线路和信号线路的传导杂波
- 防止办公设备、变频器应用设备发生杂波
- 应对CISPR、VCCI等的杂波干扰安全规格

外形尺寸

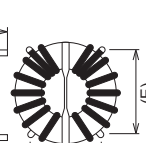
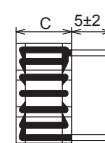
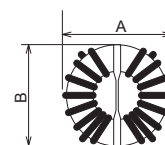
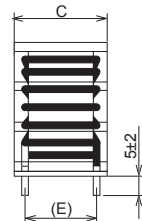
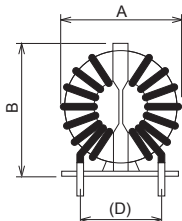
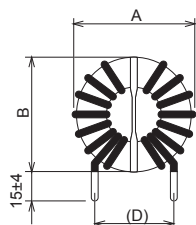


RCV系列

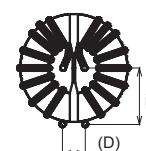
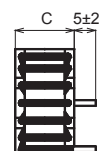
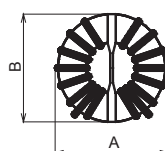
RCH系列（无水平基座）

N Type（无垂直基座）

P Type（有垂直基座）



※ RCH230-06N



单位：mm

() 的值为参考值。

额定电压 250Vac

型号	额定电流 (A)	电感值 min. (mH)	直流电阻 max. (mΩ)	外形尺寸 (mm)※					线径 (φ mm)	升温 max.	使用温度范围 (°C)	重量 typ. (g)
				A max.	B max.	C max.	D	E				
RCV103-10N	3	1.0	70	17	17	15	7	11	0.6	40K	-25~+65 (包括升温在内105°C)	6
RCV105-10N	5		55	25	24	19	10	16	0.8	50K	-25~+55 (包括升温在内105°C)	18
RCV105-20N		10	1.0	25	34	23	16	20	1.3	55K	-25~+75 (包括升温在内130°C)	42
RCV110-10N	34											
RCV110-10P	15	0.7	9	34	27	16	20	1.5	55K	-25~+75 (包括升温在内130°C)	38	
RCV115-07N												34
RCV115-07P	15	1.6	15	37	27	23	25	1.7	60K	-25~+70 (包括升温在内130°C)	70	
RCV115-16N												37
RCV115-16P	20	1.2	14	39	29	23	25	2.0	60K	-25~+70 (包括升温在内130°C)	70	
RCV120-12N												39
RCV120-12P	25	0.7	7	41	30	23	25	2.3	55K	-25~+75 (包括升温在内130°C)	72	
RCV125-07N												41
RCV125-07P	30	0.6	5	65	65	40	25	35	3.2	40K	-25~+90 (包括升温在内130°C)	210
RCV130-06N												
RCH203-10N	3	1.0	70	17	17	15	11	12	0.6	40K	-25~+65 (包括升温在内105°C)	6
RCH205-10N	5		55	25	24	19	12	18	0.8	50K	-25~+55 (包括升温在内105°C)	18
RCH205-20N		10	1.0	25	34	34	23	21	22	1.3	55K	-25~+75 (包括升温在内130°C)
RCH210-10N	34											
RCH215-07N	15	0.7	10	34	34	23	21	22	1.5	55K	-25~+75 (包括升温在内130°C)	38
RCH215-16N												
RCH215-16N	20	1.6	15	37	37	27	27	27	1.7	60K	-25~+70 (包括升温在内130°C)	61
RCH220-12N												
RCH220-12N	25	1.2	14	39	39	29	23	25	2.0	60K	-25~+70 (包括升温在内130°C)	70
RCH225-07N												
RCH225-07N	30	0.7	7	41	41	30	30	30	2.3	40K	-25~+90 (包括升温在内130°C)	72
RCH230-06N※												