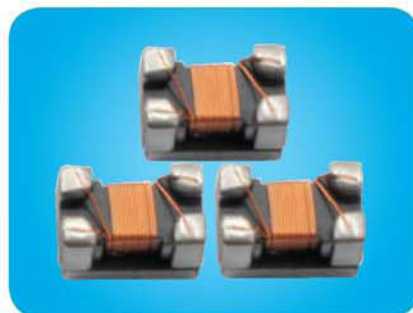


C2W型共模EMI滤波器

★ 特征与用途

FEATURES AND APPLICATIONS

- 绕线结构，小尺寸
- 对高频共模噪声有良好的抑制作用
- 良好的焊接性能，产品一致性好
- 参照GJB 1864A-2011、Q/XEC 003A-2014、Q/XEC 130-2011、Q/XEC 515-2013



★ 产品型号

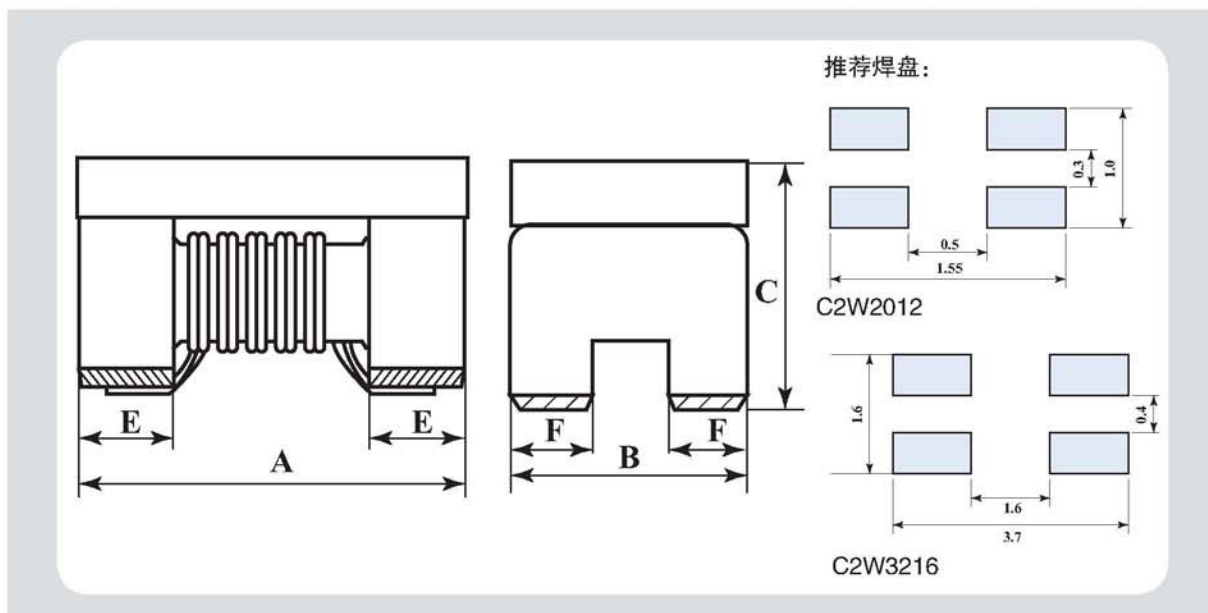
PRODUCT IDENTIFICATION

C2W 2012 FS 901 M S T
① — ② — ③ — ④ — ⑤ — ⑥ — ⑦

- ① 片式共模滤波电感器
- ② 产品尺寸
- ③ 铁氧体
- ④ 阻抗：900Ω
- ⑤ 公差：K±10%，M±20%
- ⑥ 引出端代码：镀锡
- ⑦ 包装方式：T成盘 P编带

★ 外观尺寸

SHAPE AND DIMENSIONS



单位：mm

型号	A (max)	B (max)	C (max)	E	F
C2W2012	2.00±0.20	1.20±0.20	1.20±0.20	0.50±0.08	0.45±0.08
C2W3216	3.20±0.20	1.60±0.20	2.00±0.20	0.70±0.08	0.60±0.08

★ 规格特性

SPECIFICATIONS

● C2W2012 TYPE

型号	阻抗			直流电阻 Max (Ω)	额定电流 Max (mA)	额定电压 (V _{dc})	耐电压 (V _{dc})	绝缘电阻 Min (M Ω)
	测试频率 (MHz)	Ω	公差 (%)					
C2W2012FS300	100	30	±25	0.20	450	50	125	10
C2W2012FS670	100	67	±25	0.25	400	50	125	10
C2W2012FS900	100	90	±25	0.35	330	50	125	10
C2W2012FS121	100	120	±25	0.30	370	50	125	10
C2W2012FS181	100	180	±25	0.35	330	50	125	10
C2W2012FS201	100	200	±25	0.40	300	50	125	10
C2W2012FS221	100	220	±25	0.40	300	50	125	10
C2W2012FS261	100	260	±25	0.40	300	50	125	10
C2W2012FS371	100	370	±25	0.45	280	50	125	10
C2W2012FS601	100	600	±25	0.55	200	50	125	10
C2W2012FS751	100	750	±25	0.70	180	50	125	10
C2W2012FS901	100	900	±25	0.80	150	50	125	10
C2W2012FS102	100	1000	±25	0.80	150	50	125	10

● C2W3216 TYPE

型号	阻抗			直流电阻 Max (Ω)	额定电流 Max (mA)	额定电压 (V _{dc})	耐电压 (V _{dc})	绝缘电阻 Min (M Ω)
	测试频率 (MHz)	Ω	公差 (%)					
C2W3216FS900	100	90	±25	0.3	370	50	125	10
C2W3216FS161	100	160	±25	0.4	340	50	125	10
C2W3216FS261	100	260	±25	0.5	310	50	125	10
C2W3216FS601	100	600	±25	0.8	260	50	125	10
C2W3216FS102	100	1000	±25	1.0	230	50	125	10
C2W3216FS222	100	2200	±25	1.2	200	50	125	10