



产品特点

- ◇ 采用双级共模滤波电路，在射频范围内具有较高的插入损耗，尤其具有优越的共模干扰抑制性能；
- ◇ 多种输入/输出可供选择。

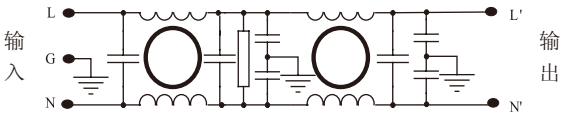
应用范围

适用于开关电源、逆变器、数字控制系统、变频器等强噪声场合。

技术参数

型号	端接方式		额定电流	额定电压	工作频率	测试电压	最大漏电流	气候类别	外形尺寸
	入	出							
B2FW - 1A C/3A C			1A / 3A	120/250 VAC	50/60Hz	线-线 1500VDC/1分钟 线-地 1500VAC/1分钟	0.5mA 线-地@ 250VAC/50Hz	25/085/21	Fig1
B2FL - 2A			2A						Fig2
B2GW- 3A /6A			3A /6A						Fig3
B2HB- 3A /6A			3A /6A						Fig4
B2KL- 3A /6A/ 10A			3A /6A /10A						Fig5
B2LT- 6A /10A /20A			6A /10A /20A						Fig6
B2RB- 6A /10A /20A			6A /10A /20A						Fig7
B2UB- 20A /30A			20A /30A						Fig8
B2MB- 30A			30A						Fig9
B2NB- 50A			50A						Fig10
B2TB- 100A			100A						Fig11

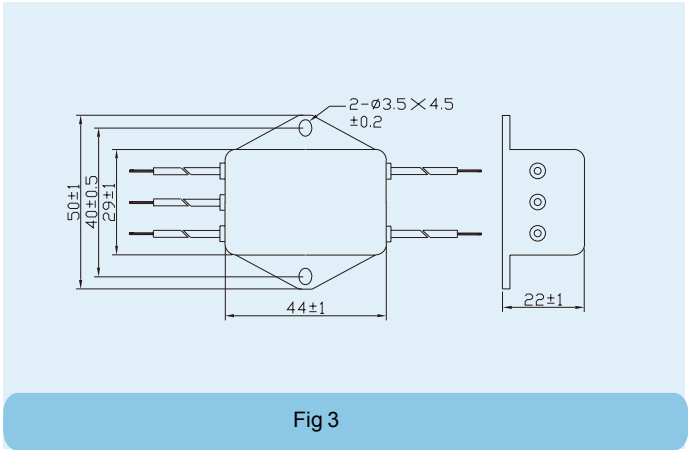
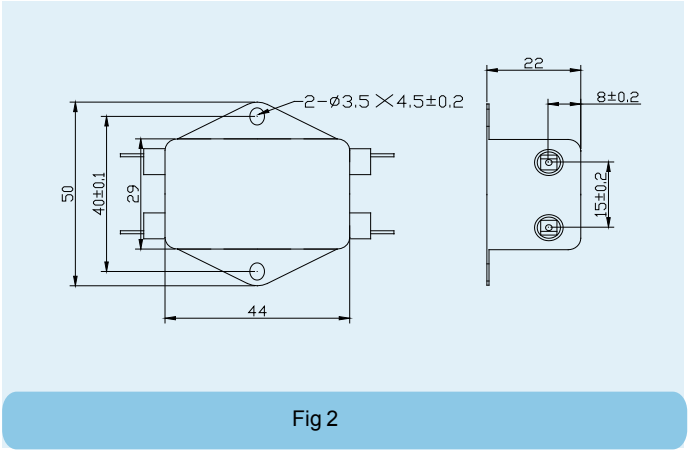
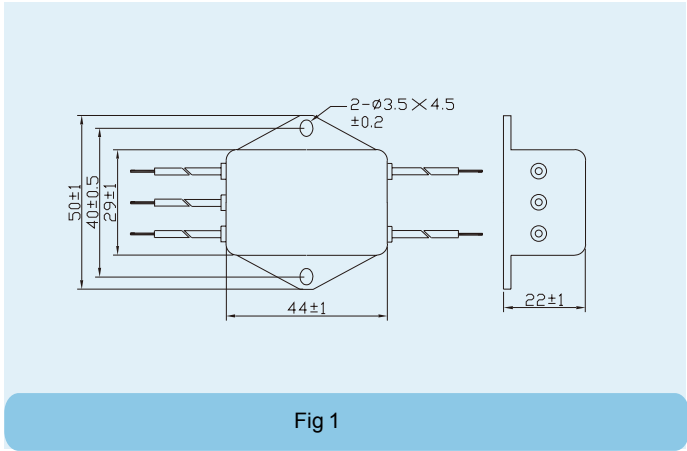
电路原理图



插入损耗

型号	共模(dB)/频率MHz							差模(dB)/频率MHz						
	.01	.15	.50	1.0	5.0	10	30	.01	.15	.50	1.0	5.0	10	30
B2FW- 1AC	16	59	82	86	69	65	55	7	19	84	81	70	65	59
B2FW- 3AC	11	42	64	77	75	73	59	8	19	62	79	65	56	58
B2FL - 2A	6	40	60	56	40	38	28	3	12	42	55	50	47	39
B2GW- 3A	13	52	75	77	71	65	49	7	15	77	79	68	66	56
B2GW- 6A	4	24	55	68	70	64	53	5	27	25	74	66	60	55
B2HB- 3A	13	51	72	80	70	65	50	7	14	70	74	61	56	50
B2HB- 6A	6	33	58	69	68	66	53	6	23	47	73	62	57	51
B2KL- 3A	12	51	75	80	70	66	53	7	16	77	75	61	58	49
B2KL- 6A	6	34	57	69	69	66	54	5	21	50	72	61	56	49
B2KL- 10A	6	33	60	72	72	68	70	6	24	37	77	72	68	69
B2LT- 6A	18	74	80	83	69	66	42	11	48	82	77	64	60	46
B2LT- 10A	3	19	47	60	62	56	45	5	28	43	66	58	54	46
B2LT- 20A	3	8	18	29	56	61	53	4	18	22	38	61	63	56
B2RB- 6A	18	62	78	81	69	65	49	11	54	77	77	65	59	52
B2RB- 10A	3	37	65	72	65	61	47	5	13	70	65	65	67	52
B2RB- 20A	3	28	54	66	67	64	53	7	27	60	72	65	64	55
B2UB- 20A	9	53	77	79	70	66	52	13	32	77	78	64	61	55
B2UB- 30A	4	15	40	48	65	63	53	7	23	50	57	66	59	52
B2MB- 30A	4	38	66	75	68	67	56	11	31	73	78	68	64	61
B2NB- 50A	3	25	66	78	61	57	49	8	31	72	81	69	65	60
B2TB- 100A	4	14	35	47	65	60	51	11	20	43	54	61	58	54

外形尺寸图



外形尺寸图

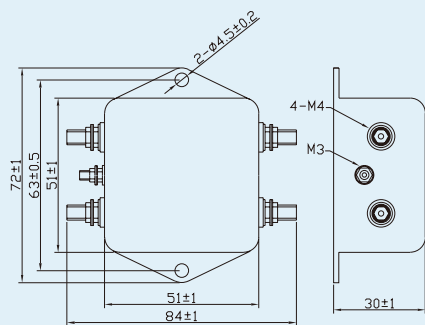


Fig 4

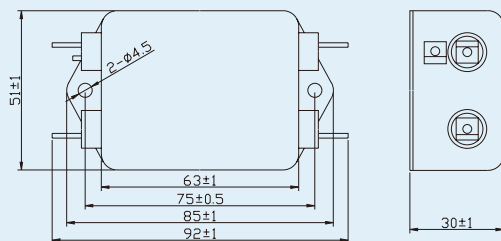


Fig 5

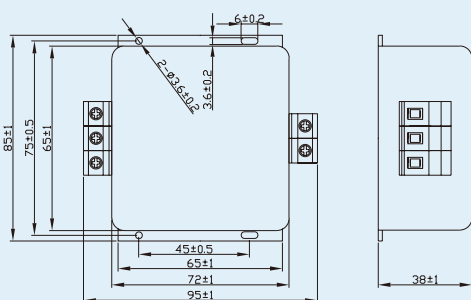


Fig 6

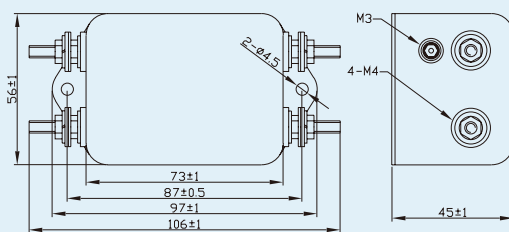


Fig 7

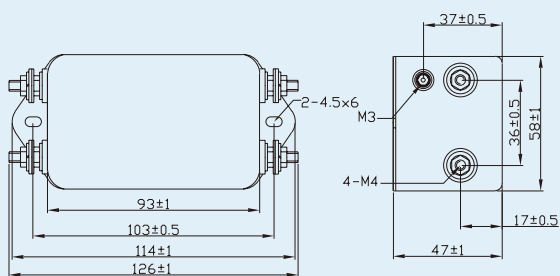


Fig 8

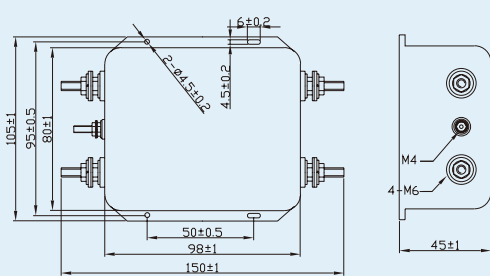


Fig 9

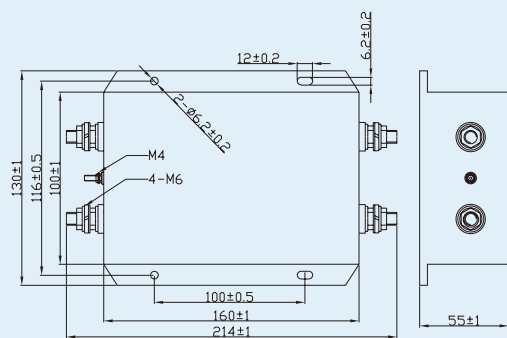


Fig 10

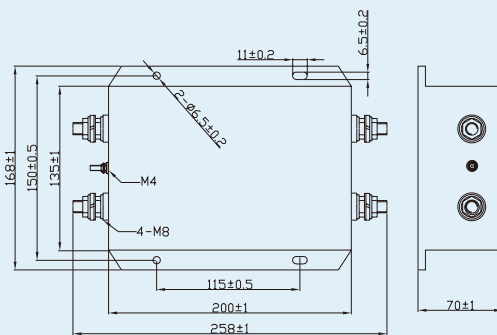


Fig 11