

IEC插座系列(A3)



产品特点

- ◇ 标准IEC插座输入，体积小、重量轻；
- ◇ 极低的泄漏电流；
- ◇ 面板安装，方便实用；
- ◇ 部分型号具有过流保护和电源开关功能。

应用范围

主要应用于对漏电电流以及试验电压要求严格的场合，例如：易燃易爆现场用的电子设备和监测仪表，医疗仪器等。

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	电路图	外形尺寸
	入	出								
A3CL-1A/3A/6A			1A/3A/6A	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	图1	Fig1
A3DL-1A/3A/6A			1A/3A/6A						图2	Fig2
A3DL-1A1/3A1/6A1/10A1			1A/3A/6A/10A						图3	Fig3

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
A3CL-1A	12	33	40	44	32	26	16	6	20	32	40	43	37	27
A3CL-3A	9	28	33	35	33	30	23	6	21	31	37	52	44	34
A3CL-6A	3	10	17	20	22	20	16	4	14	23	17	35	36	32
A3DL-1A	13	33	43	45	32	27	16	6	19	30	38	44	38	27
A3DL-3A	6	23	30	33	31	28	21	4	19	29	35	56	43	32
A3DL-6A	11	34	43	46	35	29	20	4	18	30	37	45	40	31
A3DL-1A1	17	41	49	46	31	25	15	6	19	32	40	43	38	29
A3DL-3A1	9	28	33	35	33	30	23	6	21	31	37	52	44	34
A3DL-6A1	8	15	22	25	26	24	20	3	18	27	32	43	48	34
A3DL-10A1	3	8	14	15	16	15	13	3	14	22	26	29	28	25

电路原理图

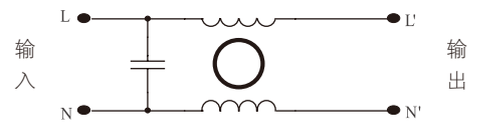


图1

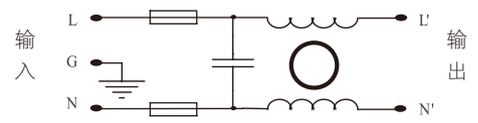


图2

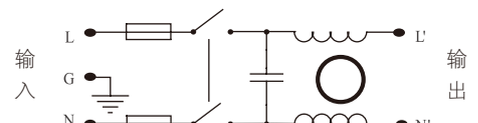


图3

外形尺寸图

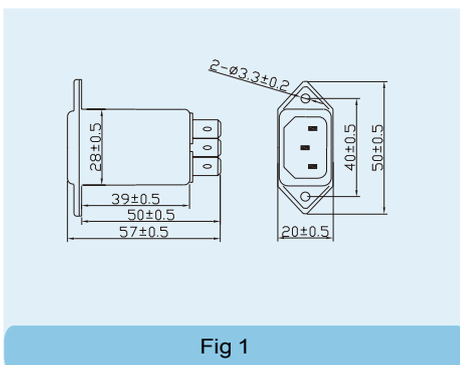


Fig 1

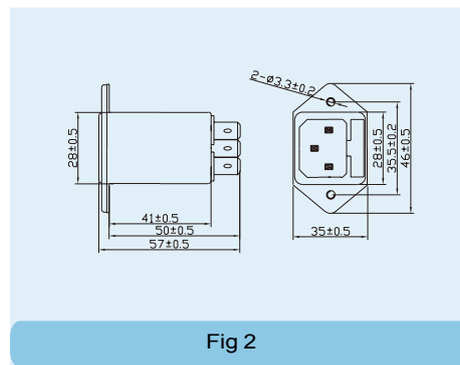


Fig 2

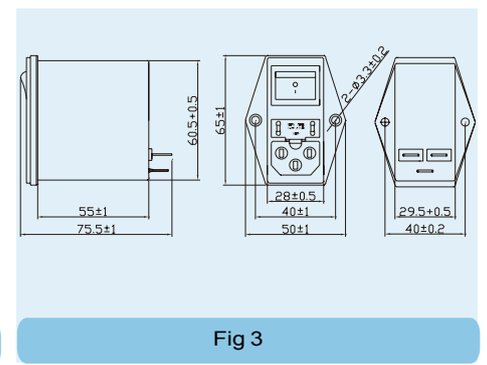


Fig 3