

代码	类型	接线方式
ZHN16	单相高性能型	端子台
ZHN17		螺丝

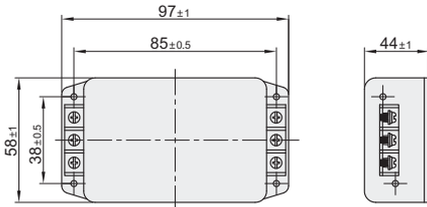
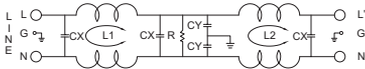


特点

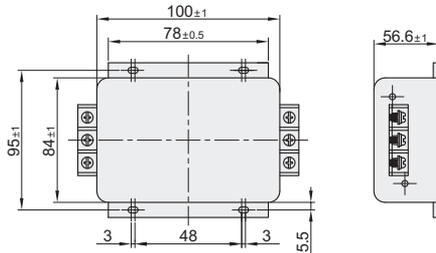
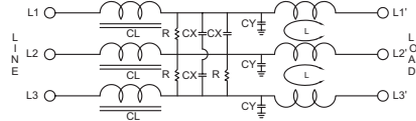
- 采用双级滤波电路是一种通用高性能滤波器；
- 此滤波器有绝缘M4螺钉用于输入和输出端子；
- 结构小巧、性价比高。

ZHN16

额定电流：10/20

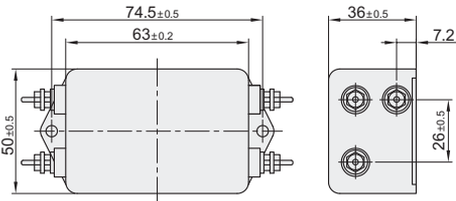
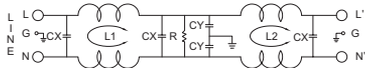


额定电流：30

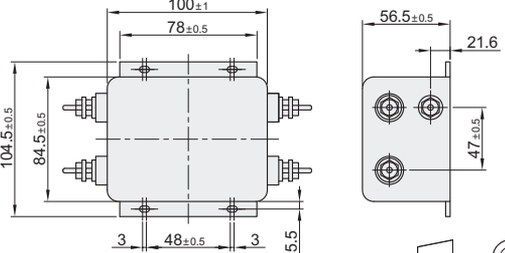
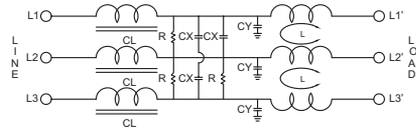


ZHN17

额定电流：10/20



额定电流：30/50



视角标准：第一视角

滤波器

型号	接线方式		电容器	电感
	入	出		
端子台 ZHN16	10	端子台 端子台	CX:3×0.1μF CY:3×3300PF	2×0.5mH
	20			
	30			
螺丝 ZHN17	10	螺丝 螺丝	CX:3×0.1μF CY:3×3300PF	2×0.5mH
	20			
	30			
	50			



型号	
代码	额定电流
ZHN16	10
	20

ZHN16-10



性能表

代码	额定电流(A)	额定电压	工作频率	工作温度	最大漏电流	气候类别	保存温度	测试电压	相关设计标准
端子台 ZHN16	10	115/250VAC	50/60Hz	-25~+85°C	0.5mA 线-地@ 250VAC/50HZ	25/85/21	-25~+100°C	线-线1500V DC/1分钟 线-地2250V AC/1分钟	UL, CUL, CE, ROHS, CQC
	20				2mA 线-地@ 250VAC/50HZ				
	30				2mA 线-地@ 250VAC/50HZ				
焊接端子 ZHN17	10	115/250VAC	50/60Hz	-25~+85°C	0.5mA 线-地@ 250VAC/50HZ	25/85/21	-25~+100°C	线-线1500V DC/1分钟 线-地2250V AC/1分钟	UL, CUL, CE, ROHS, CQC
	20				2mA 线-地@ 250VAC/50HZ				
	30				2mA 线-地@ 250VAC/50HZ				
	50				0.5mA 线-地@ 250VAC/50HZ				