

产品及应用 PRODUCTS APPLICATIONS

- ▲ 专为抑制直流电源线上的噪声设计
- ▲ 双节增强型滤波器，较强的差模滤波效果
- ▲ 具有差模滤波电感，低频性能优异
- ▲ 适用于通讯设备、基站、直放站、程控交换机
复印设备、光端机、开关电源等直流供电的各种电子设备

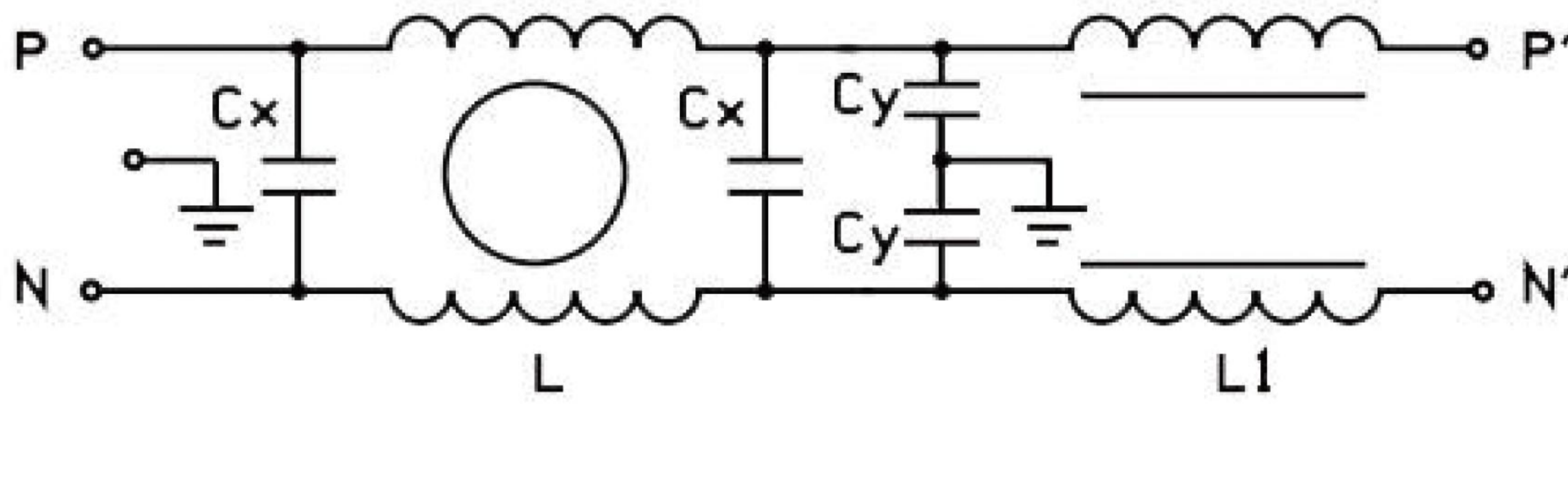


技术参数 SPECIFICATION

最高工作电压 Maximum operating voltage (VDC)	工作频率 Operating frequency Hz	试验电压 Hipot test voltage P-N(VDC) PN-E(VAC)	工作温度 Operating temperatureHz	绝缘电阻 Minimum insulation resistance
250	DC	1000 1000	-25~+85°C	>200M@500VDC

产品型号 FILTER	端接方式		额定电流 Current rating (@40°C) A	外型尺寸 Housing	电路参数 Components				重量 Weight
	Ø	+			L (mH)	L1(uH)	Cx(uF)	Cy(nF)	
YB610D-1	L	M4	1A	H1	11.0	280	0.22	2.2	160
YB610D-3	L	M4	3A	H1	6.5	150	0.22	2.2	160
YB610D-6	L	M4	6A	H2	2.8	90	0.22	4.7	230
YB610D-10	L	M4	10A	H5	2.5	70	0.47	4.7	300
YB610D-16	L	M4	16A	J	1.5	45	1.0	4.7	400
YB610D-25	---	M6	25A	J	1.2	20	1.0	4.7	400

电路原理图 CIRCUIT DIAGRAM



外型尺寸 HOUSING AND DIMENSIONS: (MM)

