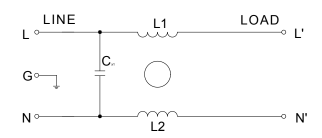


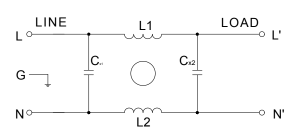
一、产品特点

- 极低的漏电流,插针式 PCB 板安装,结构 紧凑,性价比高;
- 单级或多级滤波电路,优异的电磁干扰抑制特性;
- 可按不同性能,工作电流,电压,外形尺寸和端接方式等要求定制。

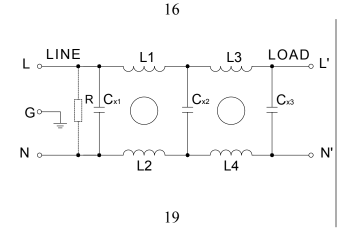


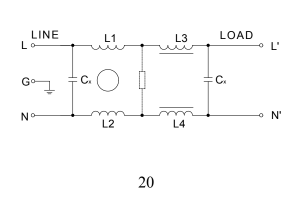
二、电路类型





17





三、技术参数

医疗 PCB 板系列

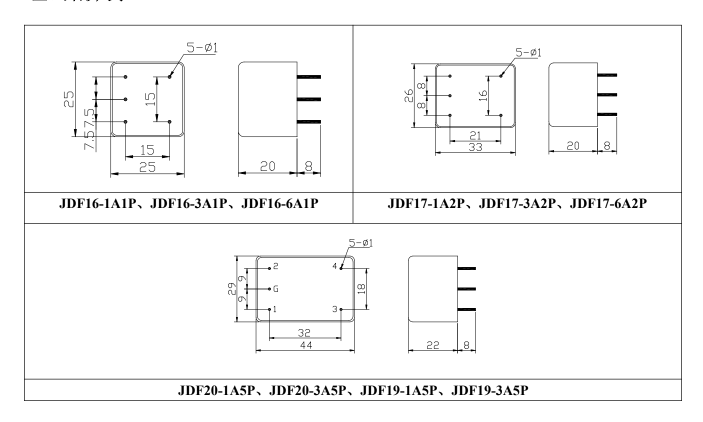


额定电压	125/250VAC		
工作频率	50/60Hz		
耐压实验	线对线	1500VDC, 1min	
	线对地	2000VAC, 1min	
温度范围	-25℃—+85℃		

四、产品列表

规格型号	额定电流(A)	最大泄漏电流(uA)	外形尺寸
JDF16-1A1P	1	2	A1
JDF16-3A1P	3		A1
JDF16-6A1P	6		A1
JDF17-1A2P	1		A2
JDF17-3A2P	3		A2
JDF17-6A2P	6		A2
JDF20-1A5P	1		A5
JDF20-3A5P	3		A5
JDF19-1A5P	1		A5
JDF19-3A5P	3		A5

五、外形尺寸





七、安装说明

- 1 安装位置:滤波器安装的最佳位置应在电源线入口处,以缩短输入线在机箱内的长度,减少辐射干扰的空间耦合;
- 2 接地:滤波器的接地必须良好。对于金属外壳的滤波器,外壳必须与设备机箱进行低阻抗连接,即外壳必须与机箱面板面导电接触,并接好地线;
- 3 滤波器输入端和输出端的布线:滤波器的输入线、输出线必须拉开距离,切忌并行走线,以避免输入线缆和输出线缆间发生耦合而旁路了滤波器,造成滤波器失效。