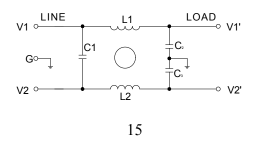


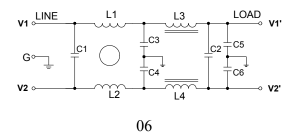
# 一、产品特点

- 插针式 PCB 板安装,结构紧凑,性价比高;
- 适用于各种电力电子设备、电子测量仪器;
- 可根据客户要求定制。



# 二、电路类型





## 三、技术参数

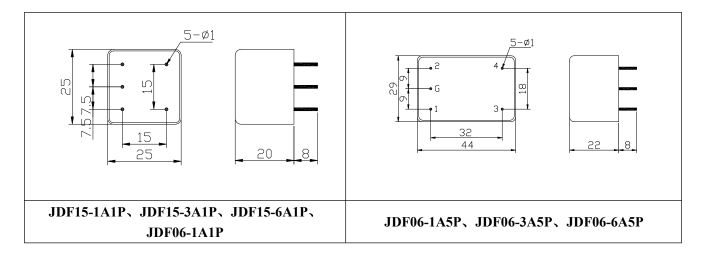
额定电压	100VDC	
工作频率	50/60Hz	
耐压实验	线对线	200VDC, 1min
	线对地	500VDC, 1min
温度范围	-25°C—+85°C	

# 四、产品列表

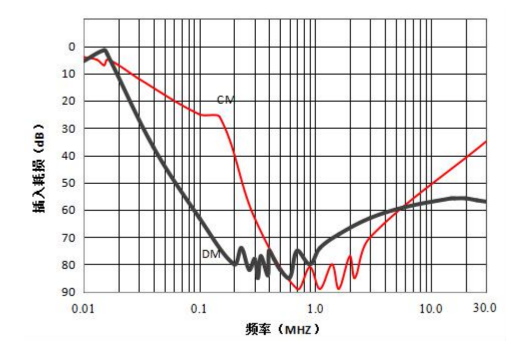
规格型号	额定电流 (A)	外形尺寸
JDF15-1A1P	1	A1
JDF15-3A1P	3	A1
JDF15-6A1P	6	A1
JDF06-1A1P	1	A1
JDF06-1A5P	1	A5
JDF06-3A5P	3	A5
JDF06-6A5P	6	A5



#### 五、外形尺寸



#### 六、插入损耗



### 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;

# PCB 板安装直流电源滤波器



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。