

## 浪涌脉冲群抑制器

### 一、产品特点

针对浪涌侵入波及脉冲群干扰的频谱特性而设计，含浪涌及脉冲群干扰抑制电路，集浪涌抑制与脉冲群干扰抑制于一体，结构紧凑，便于安装；

能有效抑制0.5-4kV浪涌及脉冲群干扰侵入设备，帮助设备通过上述两项电磁兼容试验；


使用场合：用于各种含有敏感数字电路的设备，仪器仪表，防止系统因电快速瞬变干扰出现死机、复位及乱码等现象



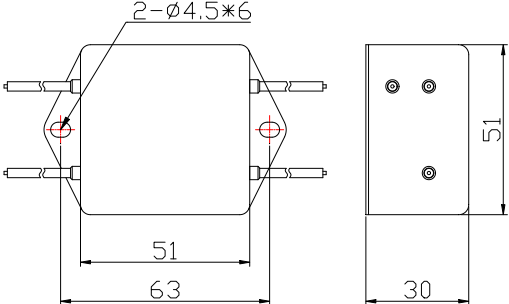
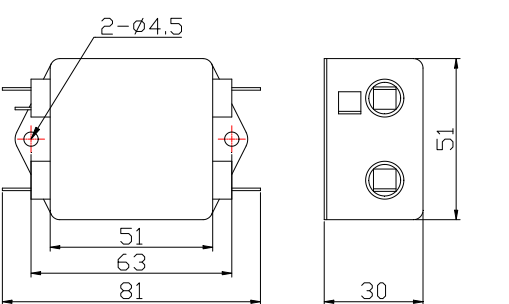
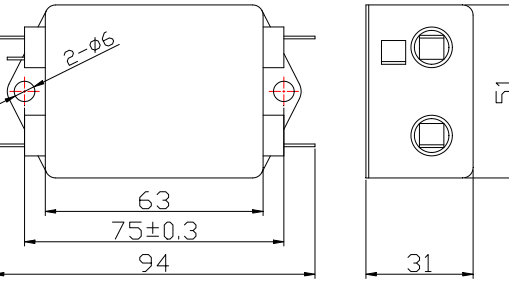
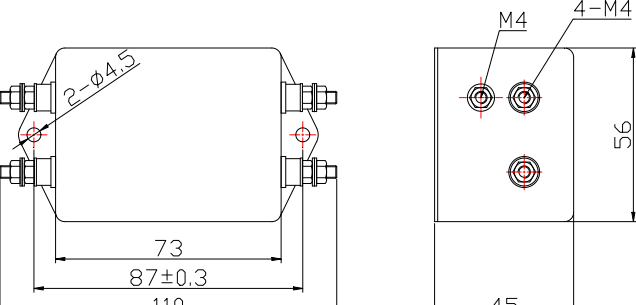
### 二、技术参数

额定电压	125/250VAC	
工作频率	50/60Hz	
耐压实验	线对线	1768VDC, 1min
	线对地	2000VAC, 1min
温度范围	-25℃—+85℃	

## 三、产品列表

规格型号	额定电流 (A)	最大泄露电流 (mA) 250VAC@50Hz	端接方式	外形尺寸
JDF21-3A6W	3	1.0		A6
JDF21-3A6L	3			A6
JDF21-6B6L	6			B6
JDF21-10B8S	10			B8

## 五、外形尺寸

	
<b>JDF21-3A6W</b>	<b>JDF21-3A6L</b>
	
<b>JDF21-6B6L</b>	<b>JDF21-6B8S</b>

## 六、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。