




一、产品特点

<ul style="list-style-type: none"> ● 针对国军标 CE101 干扰设计，能有效抑制电源入口处电流的 3 次以上谐波失真； ● 适用于交流供电的军用电力电子设备产品； ● 可根据客户要求特殊定制。 	
--	--

二、技术参数

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

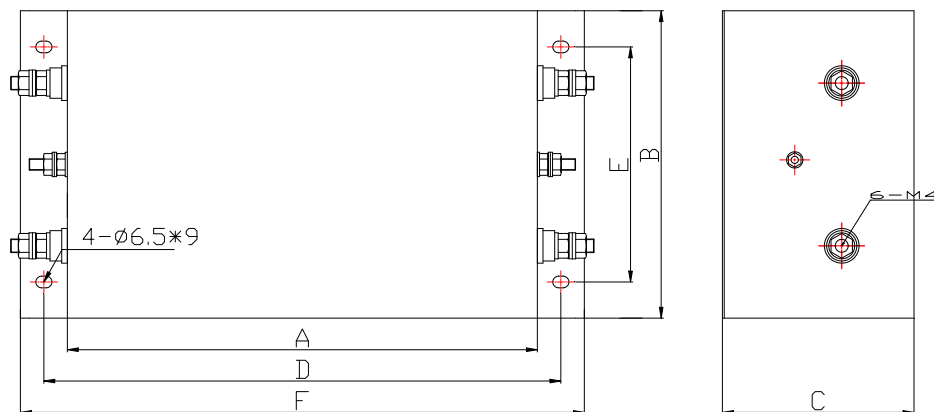
三、产品列表

规格型号	额定电流 (A)	冷却方式	端接方式	外形尺寸
JDF20-2E2S	2	自然冷却		E2
JDF20-3E2S	3			E2
JDF20-6E2S	6			E2
JDF20-10E2S	10			E2

四、外形尺寸

型号	A	B	C	D	E	F
JDF20-2E2S	200	80	80	215	60	230
JDF20-3E2S	200	80	80	215	60	230
JDF20-6E2S	200	100	80	215	60	230

JDF20-10E2S	200	100	80	215	60	230
-------------	-----	-----	----	-----	----	-----



五、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。