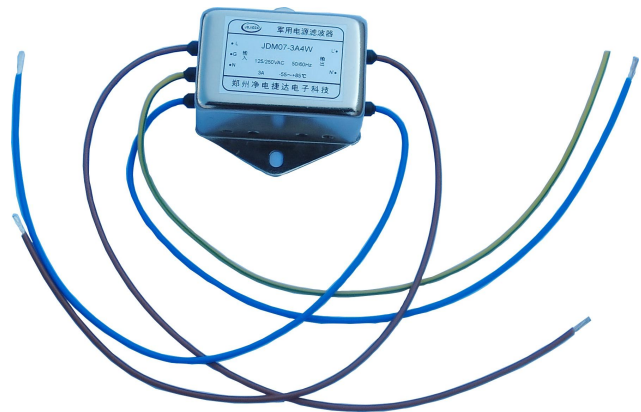


一、产品特点








- 优异的共模、差模干扰抑制特性；
- 适用于各种交流单相供电的军用设备；
- 可根据客户要求定制。



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)	最大泄露电流(mA)	端接方式	外形尺寸
JDM01-1A1P	1	0.3		A1
JDM01-3A1P	3	0.3		A1
JDM08-1A4W	1	0.3		A4
JDM08-3A8W	3	0.3		A8
JDM08-6B6L	6	0.3		B6
JDM08-10B6L	10	0.5		B6
JDM08-20B8S	20	0.5		B8

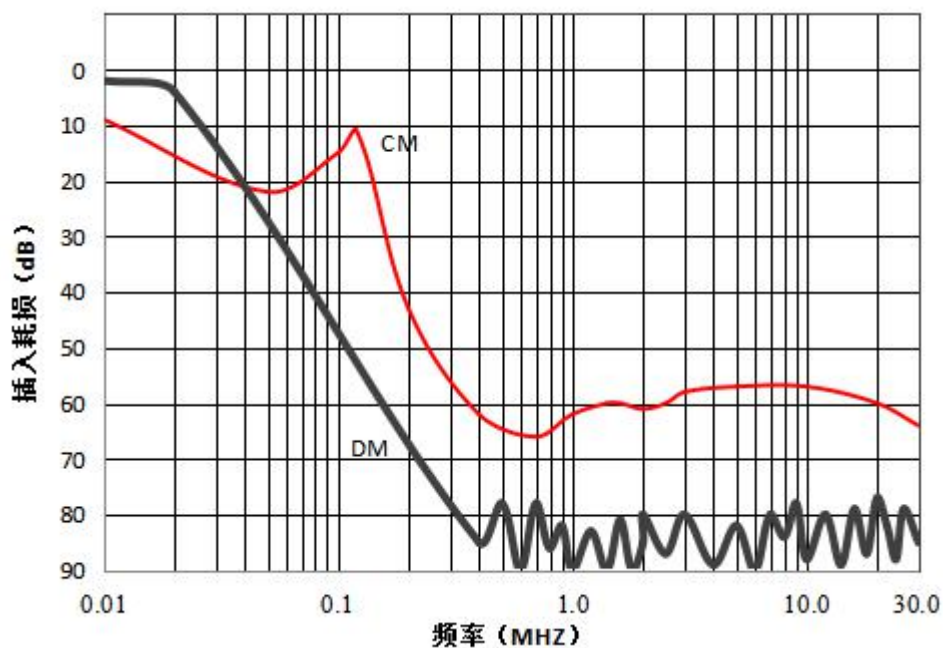
JDM08-30C1S	30	0.5		C1
JDM07-1A4W	1	0.5		A4
JDM07-3A8W	3	0.5		A8
JDM07-6B6L	6	0.5		B6
JDM07-10B6L	10	0.5		B6
JDM07-20B8S	20	0.5		B8
JDM07-30C1S	30	0.5		C1
JDM10-3A6L	3	0.5		A6
JDM10-6B3L	6	0.5		B3
JDM10-10B3L	10	0.5		B3
JDM10-20C1S	20	0.5		C1

四、外形尺寸

<p>JDM08-1A4W、JDM07-1A4W</p>	<p>JDM08-3A8W、JDM07-3A8W</p>

<p align="center">JDM10-3A6L</p>	<p align="center">JDM08-6B6L、JDM08-10B6L、JDM07-6B6L JDM07-10B6L、</p>
<p align="center">JDM10-6B3L、JDM10-10B3L</p>	<p align="center">JDM01-1A1P、JDM01-3A1P</p>
<p align="center">JDM08-20B8S、JDM07-20B8S</p>	<p align="center">JDM08-30C1S、JDM07-30C1S、JDM10-20C1S</p>

五、插入损耗



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。