

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°C—+85°C		

三、产品列表

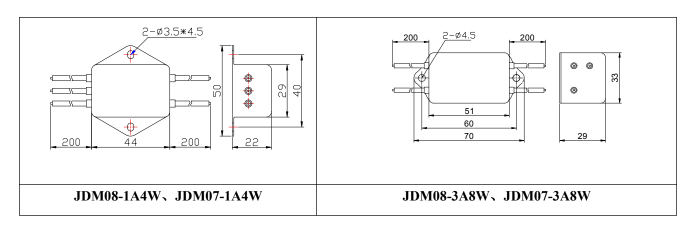
规格型号	额定电流 (A)	最大泄露电流(mA)	端接方式	外形尺寸
JDM01-1A1P	1	0.3		A1
JDM01-3A1P	3	0.3		A1
JDM08-1A4W	1	0.3	å B	A4
JDM08-3A8W	3	0.3	å B	A8
JDM08-6B6L	6	03		В6
JDM08-10B6L	10	0.5		В6
JDM08-20B8S	20	0.5		В8

军用单相电源滤波器

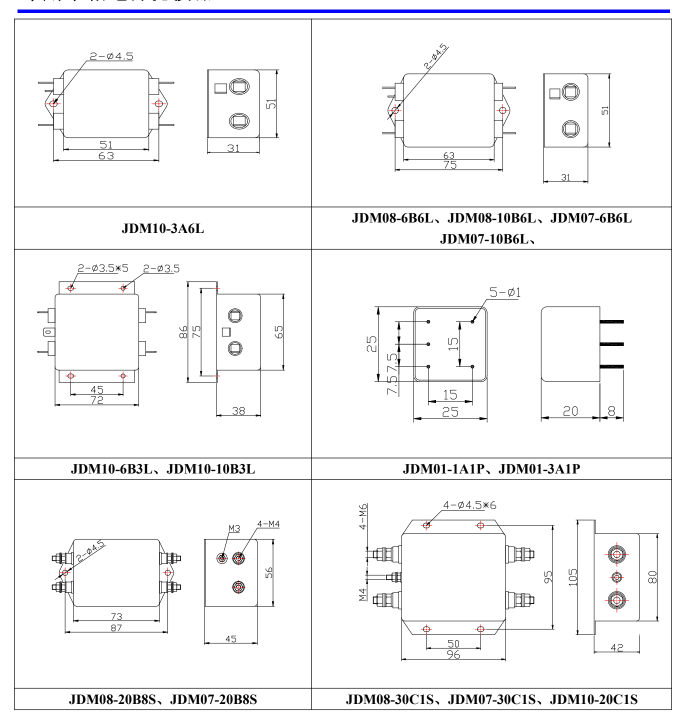


JDM08-30C1S	30	0.5		C1
JDM07-1A4W	1	0.5	i s	A4
JDM07-3A8W	3	0.5	i s	A8
JDM07-6B6L	6	0.5		В6
JDM07-10B6L	10	0.5		В6
JDM07-20B8S	20	0.5		B8
JDM07-30C1S	30	0.5		C1
JDM10-3A6L	3	0.5		A6
JDM10-6B3L	6	0.5		В3
JDM10-10B3L	10	0.5		В3
JDM10-20C1S	20	0.5		C1

四、外形尺寸

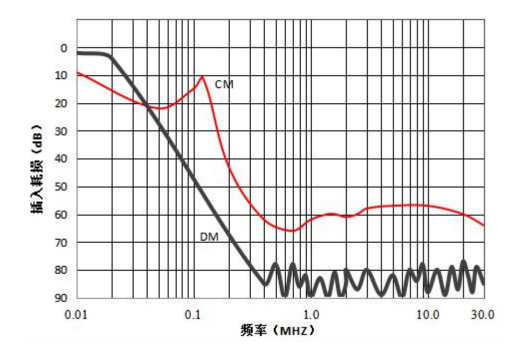






五、插入损耗





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。