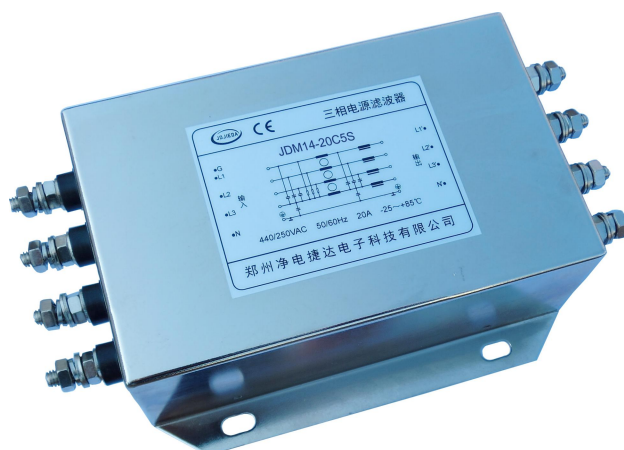


## 一、产品特点

- 专为军用设备设计，优异的共模、差模干扰抑制特性；
- 使用于各种交流三相四线供电的军用设备；
- 可根据客户需求特殊定制。



## 二、技术参数

额定电压	440VAC	
工作频率	50/60Hz	
耐压实验	线对线	2250VDC, 1min
	线对零	1450VDC, 1min
	线对地	2700VAC, 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
JDM12-6B5L	6	0.3		B5
JDM12-10B5L	10	0.3		B5
JDM12-20C3S	20	0.5		C3
JDM14-40D6S	40	0.5		D6
JDM14-50D6S	50	0.3		D6

## 四、外形尺寸

<b>JDM12-6B5L、JDM12-10B5L</b>	<b>JDM12-20C3S</b>
<b>JDM14-40D6S、JDM14-50D6S</b>	

## 五、安装说明

- 1 安装位置：滤波器安装的最佳位置应电源线入口处，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。

。