

一、产品特点






- 专为军用设备设计，优异的共模、差模干扰抑制器；
- 适用于各种交流三相三线供电的军用设备；
- 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
	线对地	2700VAC, 1min
温度范围	-55℃—+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
JDM13-6B4L	6	0.3		B4
JDM13-10B4L	10	0.3		B4
JDM13-20C2S	20	0.5		C2
JDM13-40D4S	40	0.5		D4
JDM13-50C8S	50	0.5		C8

四、外形尺寸

JDM13-6B4L、JDM13-10B4L	JDM13-20C2S
JDM13-40D4S	JDM13-50C8S

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。