

赛纪SJS480电源滤波器三相四线双级EMI电源净化器

产品名称	赛纪SJS480电源滤波器三相四线双级EMI电源净化器
生产厂家	上海赛纪电子有限公司
价格	209.00/台
规格参数	品牌:上海赛纪 型号:SJS480-10A 产地:上海
公司地址	嘉定区华江路726弄95号
联系电话	18918648017

产品详情

赛纪SJS480电源滤波器三相四线双级EMI电源净化器

产品简介

（此系列产品均可提供端子台接线方式）

额定电流1A-1200A可选

可选医疗设备专用型（B系列）

焊片、螺栓、端子台引出方式可选（300A以上为铜排引出）

可根据客户要求定制

特点和优势

--适用于三相带零线的电力供电制式

--SJS480系列采用两级共模滤波电路设计，高性能三相四线制滤波器

--5KHz-30MHz范围内拥有优异的共模、差模滤波效果

应用领域

机床设备、逆变电源、自动化设备、医疗设备等有更高滤波要求的三相四线制式供电电子设备

SJS480系列 三相四线双节增强型/3-phase+Nline, 2-stage EMI filters



- 此系列产品均可提供端子台接线方式
- 额定电流10-100A (更高电流可订制)
- 共模增强型双节滤波器
- 适用于干扰较为严重的场合
- 泄漏电流低
- current ratings from 10 to 200A
- Good common mode attenuation
- Two stage filter
- Moderate leakage current

◆ 技术参数/Technical Data

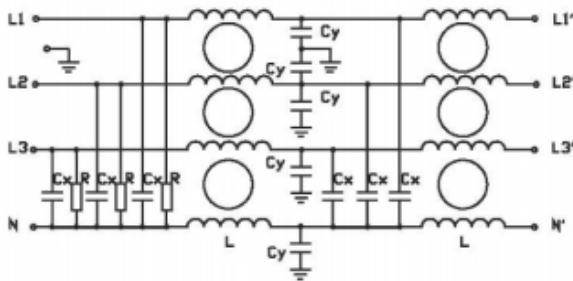
1. 额定电压/Maximum operating voltage: 440VAC
2. 工作频率/Operating frequency: 50/60Hz
3. 试验电压/Hipot test voltage(one minute):
 PN---E: 2700VDC
 P---P: 2250VDC P---N: 1760VDC
4. 工作温度/Operating temperature: -25°C~+85°C
5. 绝缘电阻/Min. Resistance:
 线-地@/Line to Ground at 500VDC: 200MΩ

◆ 内部参数/Components

产品型号 Filter	额定电流 Current	外型 Housing	Cy(nF)
SJS480-10	10A	M2	4.7
SJS480-20	20A	M2	4.7
SJS480-30	30A	M5	10
SJS480-50	50A	M10	10
SJS480-75	75A	M12	47
SJS480-100	100A	M12	100
SJS480-150	150A	M15	220
SJS480-200	200A	M15	470

◆ 电路原理图

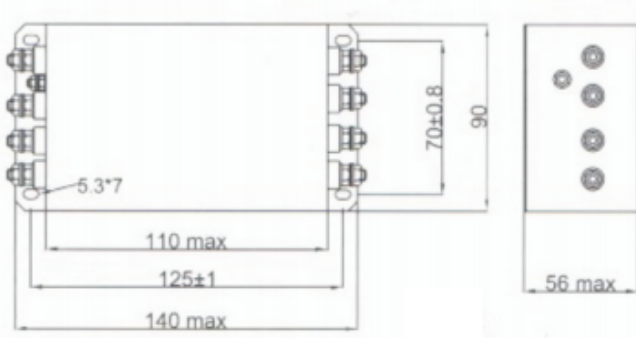
Electrical schematic



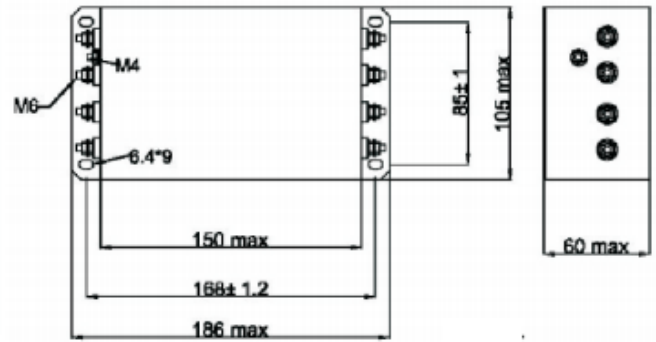
◆ 插入损耗/Insertion Loss (PER CISPR17; A=50/50Ω Sym)

P/N	LINE TO GROUND(PN---E) 共模 (dB)							LINE TO LINE(P---N) 差模 (dB)						
	.1	.15	.5	1	5	10	30	.1	.15	.5	1	5	10	30
SJS480-10	30	40	71	85	70	65	42	25	25	52	75	72	71	68
SJS480-20	23	33	70	80	71	65	60	22	25	50	70	72	71	68
SJS480-30	18	30	65	80	74	69	61	25	22	58	76	74	72	67
SJS480-50	12	19	60	78	72	68	65	28	19	60	78	72	70	65
SJS480-75	12	19	60	78	72	68	65	28	19	60	78	72	70	65
SJS480-100	10	15	35	68	70	64	58	10	30	71	77	70	64	62
SJS480-150	10	15	35	68	70	64	58	10	30	71	77	70	64	62
SJS480-200	10	15	35	68	70	64	58	10	30	71	77	70	64	62

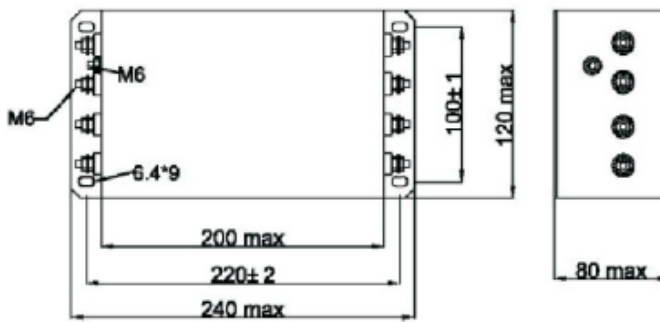
◆ 外型尺寸/Housing and dimensions: (mm)



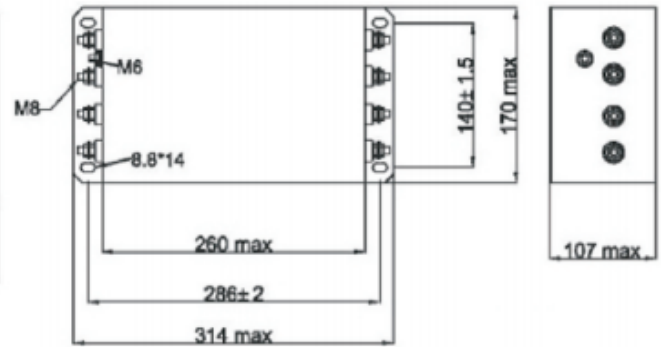
M2



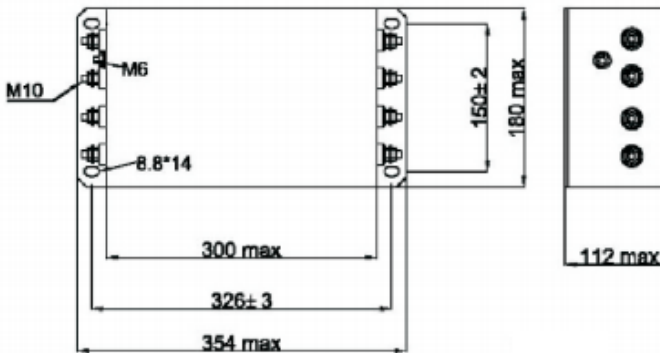
M5



M10



M12



M15

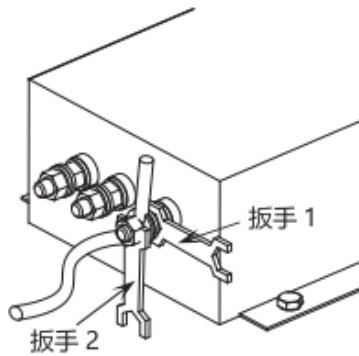
滤波器使用指南:

1、滤波器存储及运行环境:

电源滤波器不得暴晒或淋雨, 应存放在空气流通、周围介质温度为 -30°C - $+65^{\circ}\text{C}$ 、空气最大相对湿度不超过 90% (空气温度为 $20^{\circ}\text{C}\pm 5^{\circ}\text{C}$ 时)、无腐蚀性液体、气体的仓库中。

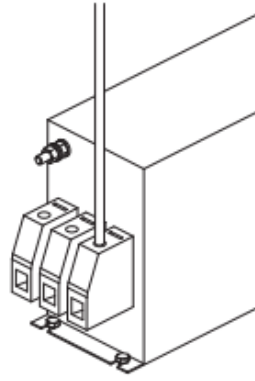
2、滤波器的安装:

- 滤波器安装位置应选在电源入口处, 缩短输入线在机箱内长度, 减少辐射干扰。
- 滤波器输入线和输出线, 既不能进行交叉, 也不能用线进行捆扎。
- 滤波外壳必须大面积接地; 连接到其他设备上时, 接地线应尽量短。
- 若滤波器输出端子是螺栓, 用户在接线时需用两把扳手来拧紧螺母, 以免因螺栓转动而导致内部线路的变动致使滤波器出现打火、短路、击穿及滤波器效果的下降。紧固螺钉时应先用扳手 1 固定住根部螺母, 再用扳手 2 拧紧外侧螺母 (如图一), 否则可能导致滤波器端子损坏。其它各相连接方法相同。

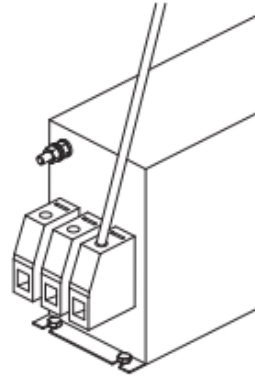


(图一)

■ 端子台滤波器产品安装时必须注意拧螺钉的工具尽可能与外壳垂直（如图二），切勿倾斜（如图三），以免对端子台造成损坏。



(图二)



(图三)

3、提醒和警告：

请仔细阅读所有安全警告说明，然后再安装滤波器并投入运行：

■ 用户在搬运滤波器时切勿以滤波器输出端子为支撑点，以免端子出现扭曲、松动、断落而影响滤波器的正常使用。

■ 安装滤波器时保护接地应先连接，最后被断开；滤波器产品有漏电流，请确保良好接地后使用；大于 50 A 的滤波器时，建议确保滤波器接地端子良好接地，而不仅仅是通过滤波器外壳接地。

■ 触电危险：电源滤波器带有能存储电压的元器件，断电后 5 秒甚至更长时间之内在滤波器端子上仍可能存在有危险电压。

■ 滤波器工作条件应符合产品商标标注的技术标准；超压或过载都会导致滤波器的损坏，建议采取适当过电流保护措施。

■ 环境温度升高时会出现电流降额，如不遵守电流降额要求可能会导致滤波器过热；长时间使用会导致滤波器寿命缩短或损坏。