



赛纪电子
SAIJI ELECTRONIC

AC 3-Phase 3-Line Filters
三相三线电源滤波器

SJS560端子台系列



产品介绍

- 额定电流5A-250A可选
- 可选医疗设备专用型（B系列）
- 焊片、螺栓、端子台等引出方式可选（300A以上为铜排引出）
- 可根据客户要求定制

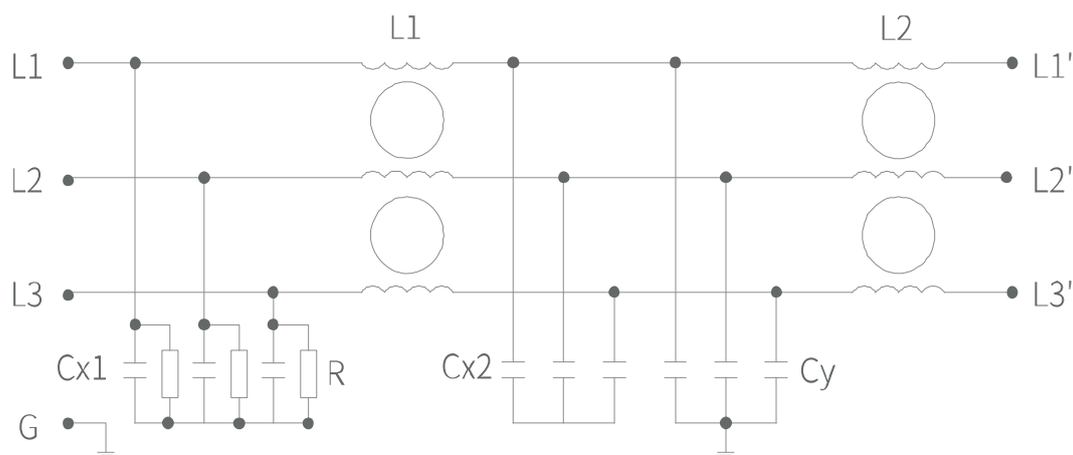
产品特点

- 适用于三相三线制的电力供电制式
- 体积小，性价比高，便于安装，特别适用于空间有限的产品
- SJS560系列采用两级共模滤波电路设计，高性能三相三线制滤波器
- 150KHz-30MHz范围内拥有良好的共、差模滤波效果
- 520VAC、690、1140VAC（含）及以上高工作电压产品可选

应用领域

- 打印设备
- 包装机设备
- 纺织设备
- 工业空调
- UPS
- 医疗设备

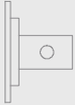
工作原理图



技术参数

额定电压	220/380/440V
工作频率	50/60Hz
测试电压	P-E: 2700VDC P-P: 2250VDC
额定电流	5-250A
工作温度	-25℃ ~ +85℃

产品列表

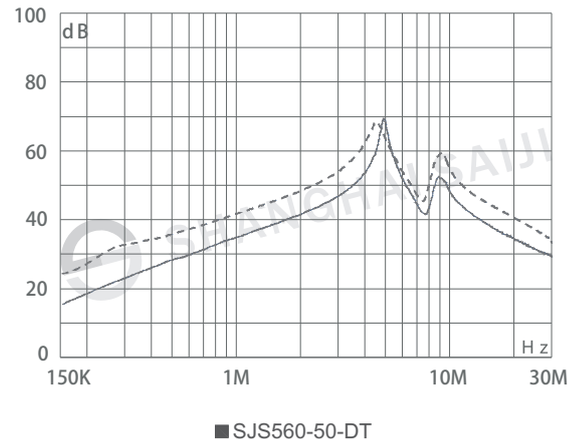
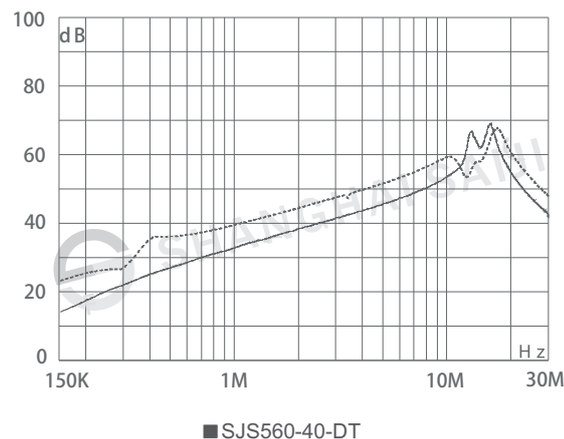
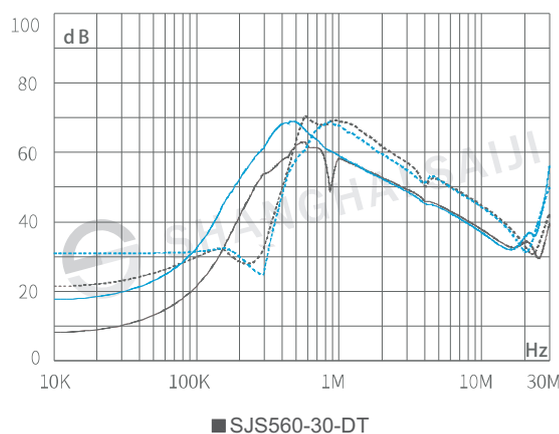
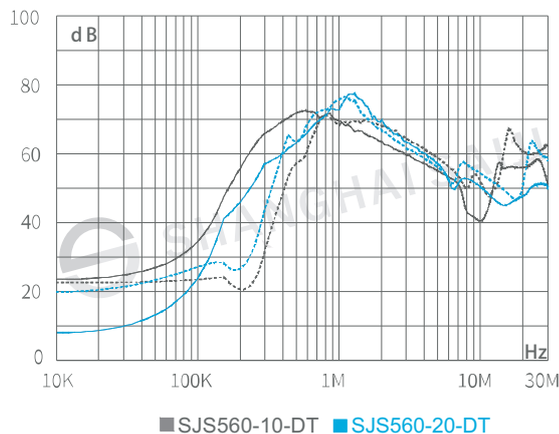
产品型号	额定电流[A]	泄露电流[mA] 250VAC/50Hz @20℃	外型尺寸	连接方式		重量[g]
				 -DT	 -C	
SJS560-10-DT	10	<3.0	尺寸图1	●	---	1200/1300
SJS560-20-DT	20	<3.5	尺寸图1	●	---	1250/1350
SJS560-30-DT	30	<4.0	尺寸图1	●	---	1300/1400
SJS560-40-DT	40	<4.0	尺寸图1	●	---	1450/1500

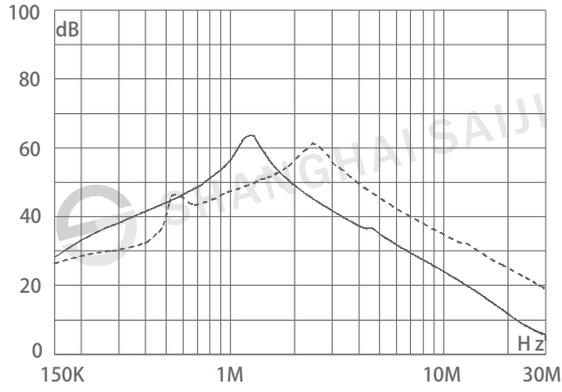
产品型号	额定电流 [A]	泄露电流 [mA] 250VAC/50Hz @20°C	外型尺寸	连接方式		重量 [g]
				 -DT	 -C	
SJS560-50-DT	50	<5.0	尺寸图2	●	---	2000/2100
SJS560-60-DT	60	<8.0	尺寸图2	●	---	2250/2300
SJS560-75-DT	75	<8.5	尺寸图2	●	---	2350/2450
SJS560-100-DT	100	<20	尺寸图3	●	---	3700/3850
SJS560-150-DT	150	<20	尺寸图3	●	---	4000/4250
SJS560-200-DT	200	<20	尺寸图3	●	---	4500/4650
SJS560-250-DT	250	<20	尺寸图3	●	---	5100/5250

插入损耗 (dB)

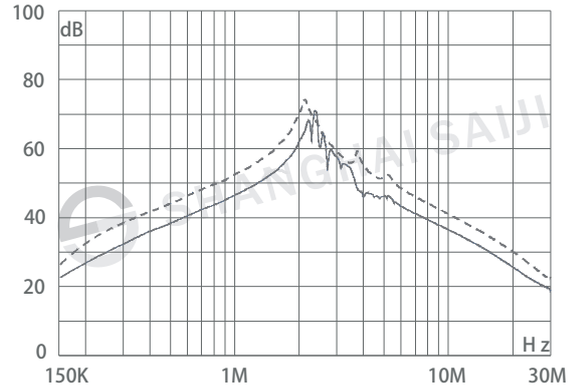
—— 共模
 - - - 差模

*说明：插入损耗依据 UL1283标准，在空载 50Ω-50Ω 系统下测得，最终效果请依据在实际工作状态下的数据为准

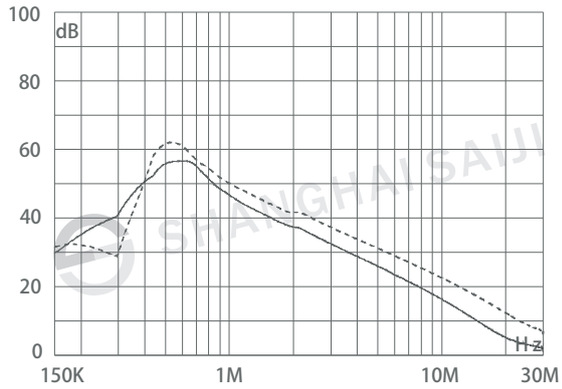




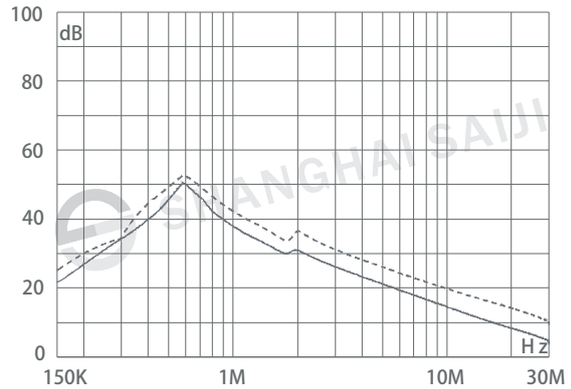
■ SJS560-60-DT



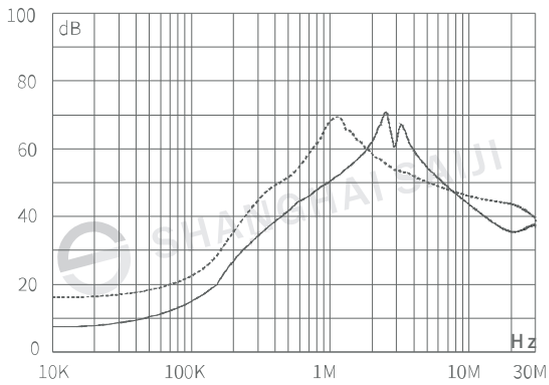
■ SJS560-75-DT



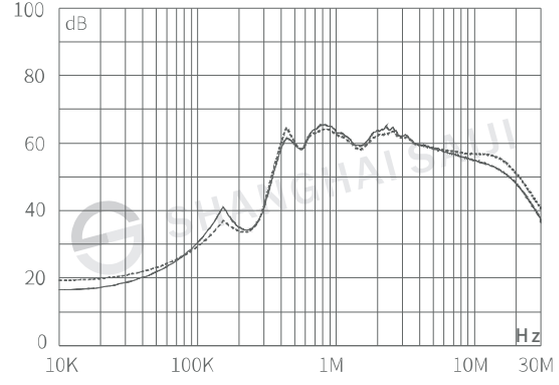
■ SJSSJS560-100-DT



■ SJSSJS560-150-DT



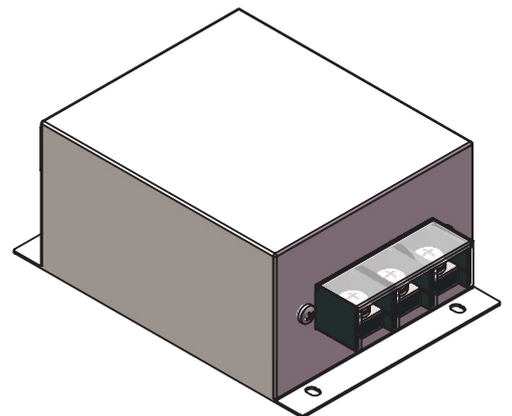
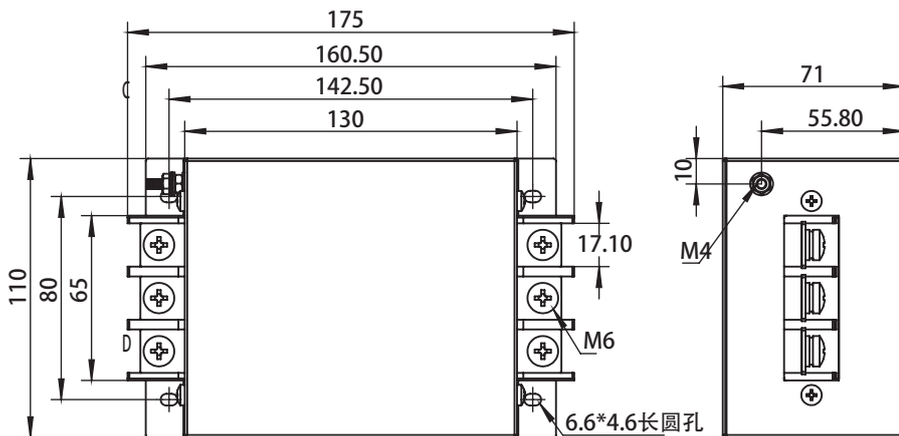
■ SJSSJS560-200-DT



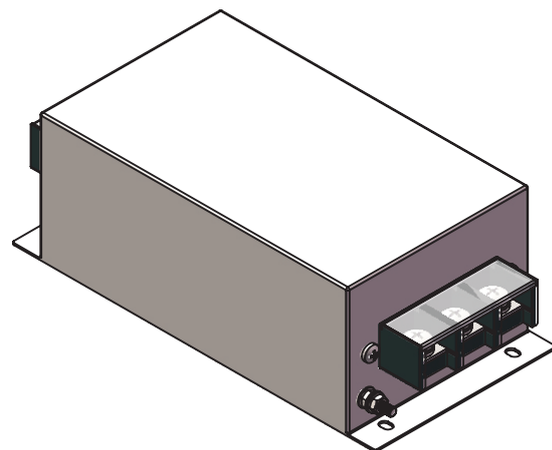
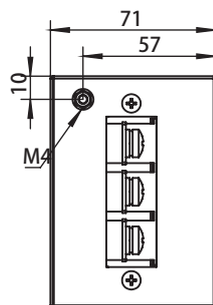
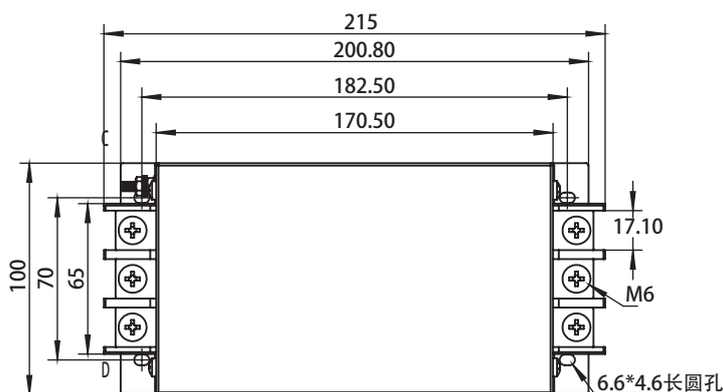
■ SJSSJS560-250-DT

外型尺寸(mm)端子台系列

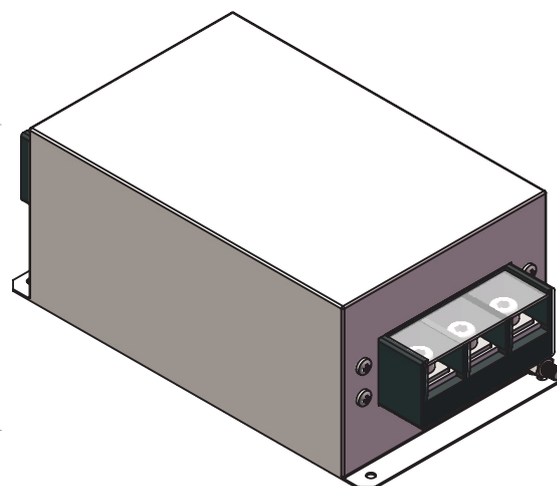
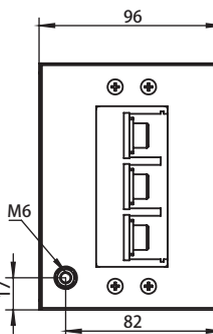
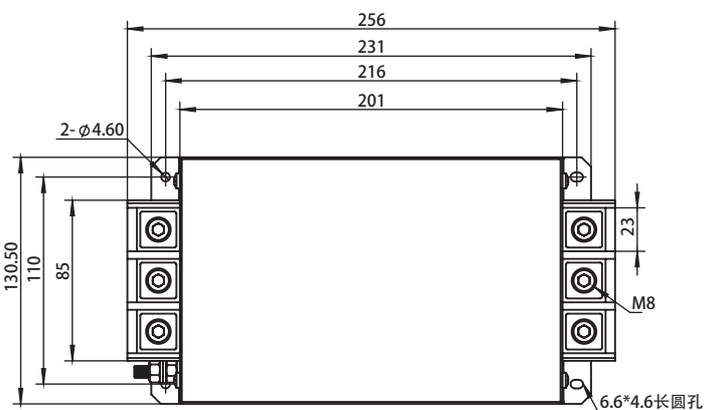
尺寸图1



尺寸图2



尺寸图3



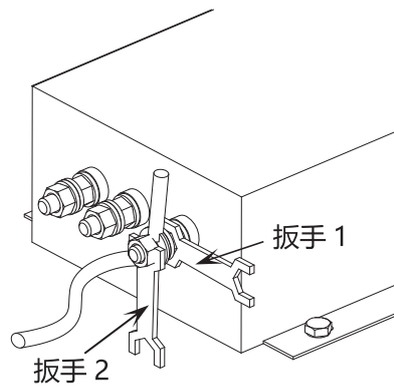
滤波器使用指南

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。

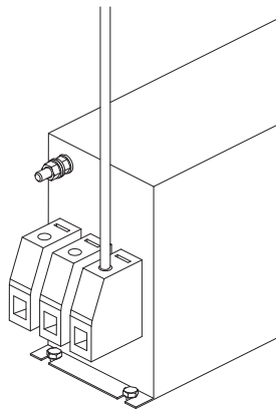
2、滤波器的安装：

- 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。

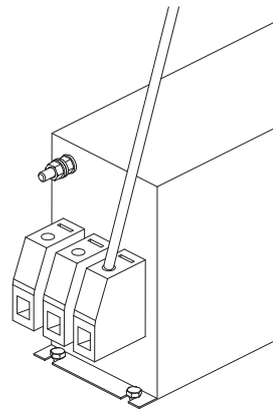


(图一)

- 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。