



SJD320DH系列 直流高压电源滤波器EMI filters



- 此系列产品均可提供端子台接线方式
- 额定电压 380-1600VDC
- 额定电流 10A-100A (更高电流可订制)
- 耐高压值,适合工作在恶劣的供电环境中
- 适合各种直流电源或光伏逆变

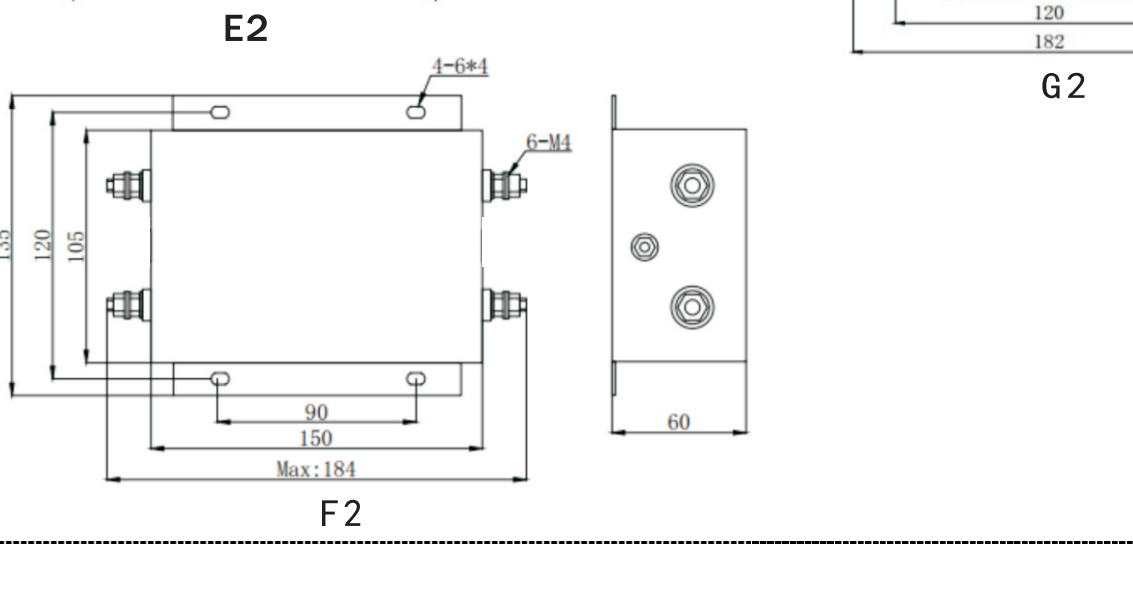
◆ 技术参数

额定电压: 380-1600VDC	工作频率: 直流
试验电压: 线---线: 4000 VDC (60S) 线---地: 4000 VDC	绝缘电阻: >60MΩ @60VDC
	工作温度: -25°C~+85°C

滤波器型号	额定电流 @40°C	外型尺寸	电路参数			泄漏电流 (@250VAC)	
			L (mH)	Cx(uF)	Cy(nF)		
SJD320DH-10	10A	M4 L1	H5	1.0	0.68	22	0.3 mA
SJD320DH-20	20A	M4 L1	J	0.4	0.68	22	0.5 mA
SJD320DH-30	30A	M6 ——	E2	0.3	1.0	100	0.5 mA
SJD320DH-50	50A	M6 ——	G2	0.2	3.3	470	0.5 mA
SJD320DH-75	75A	M8 ——	G2	0.2	3.3	1000	1.0 mA
SJD320DH-100	100A	M8 ——	F2	0.18	4.7	1000	1.0 mA

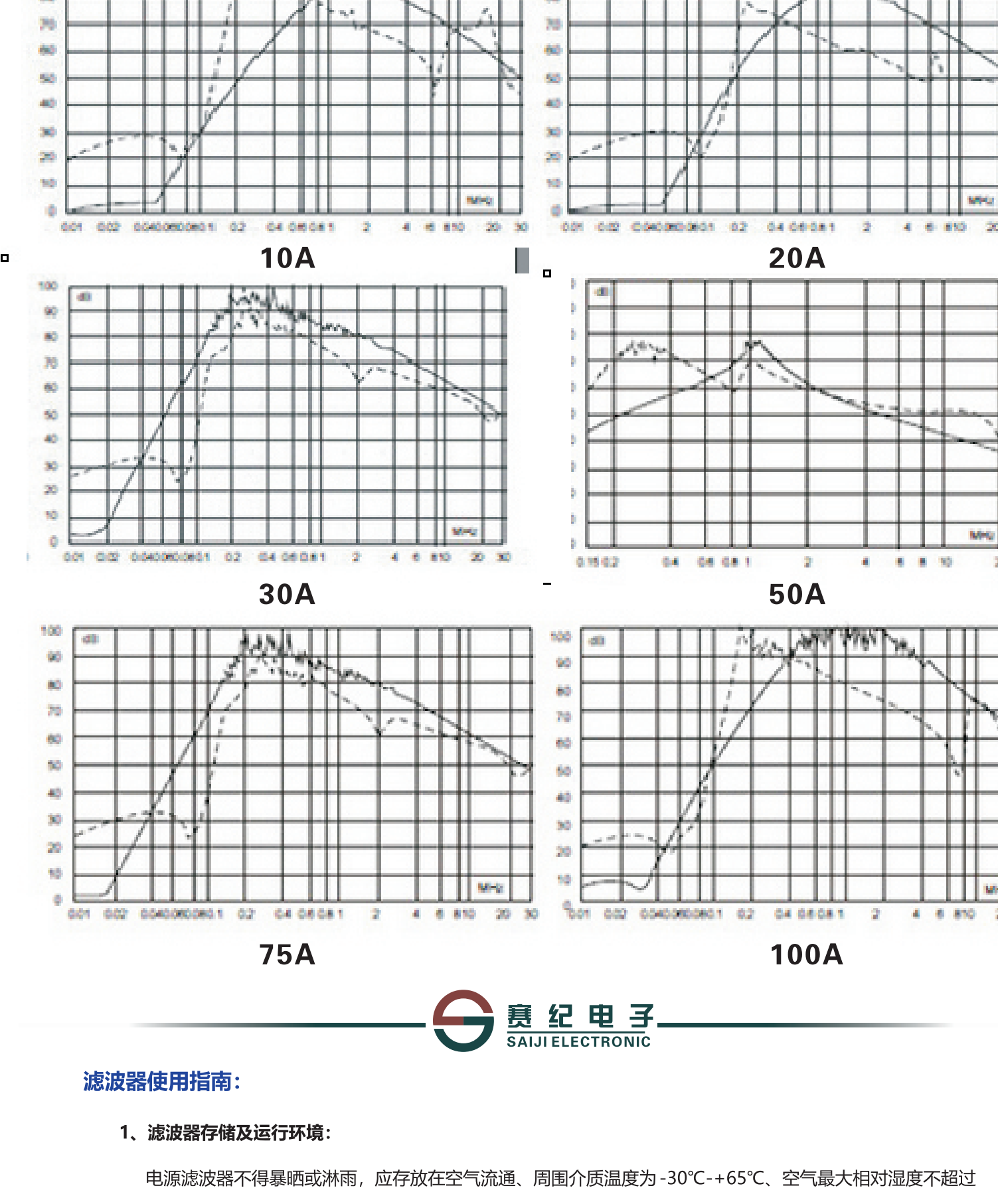
注: 外形尺寸如有变动,恕不另行通知。

◆ 电路原理图



◆ 外型尺寸

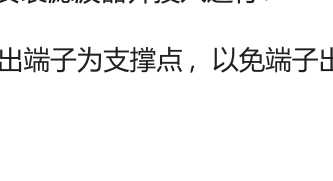
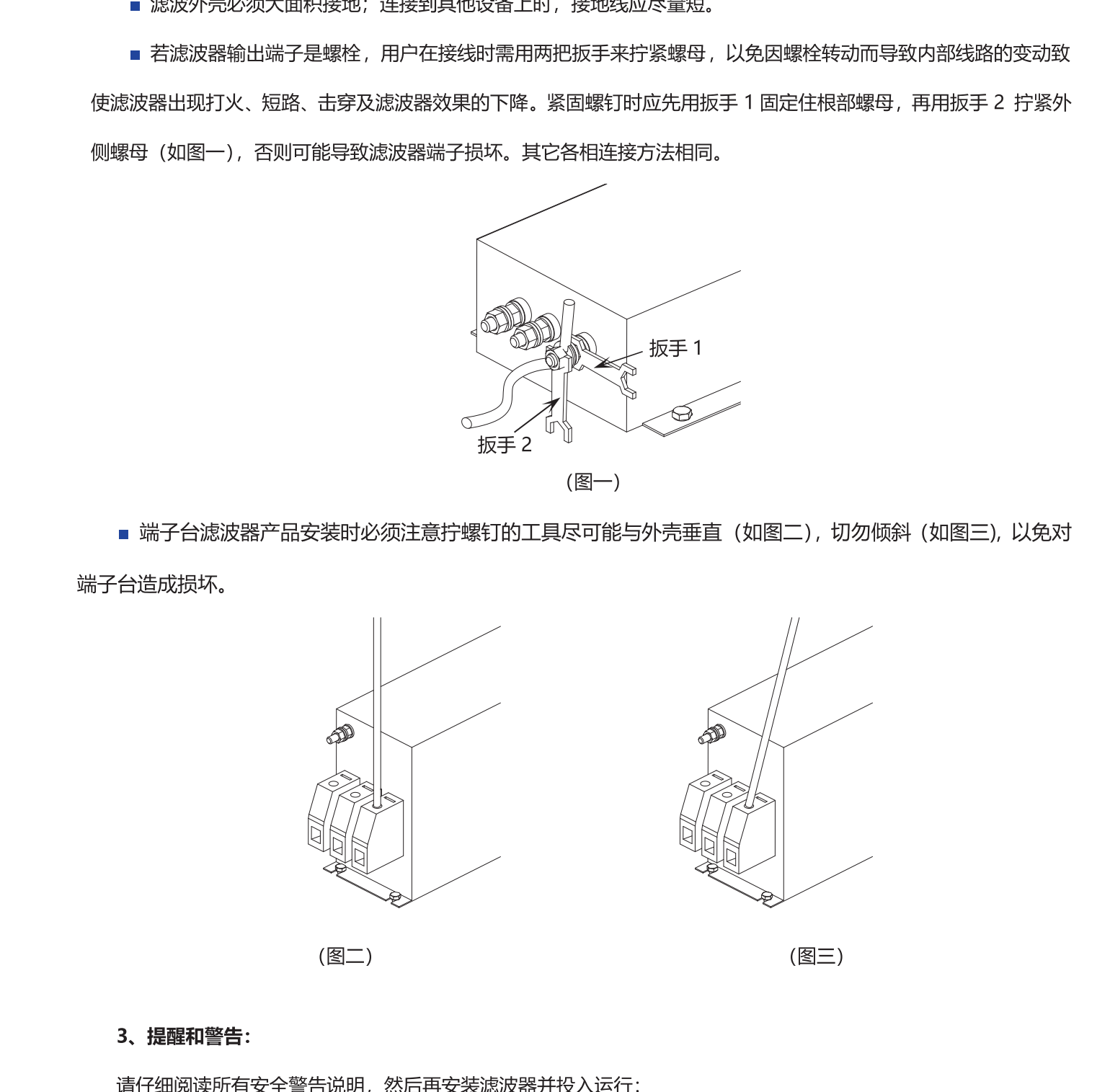
(单位 mm)



◆ 插入损耗

(测试依据 CISPR17; @50/50Ω 系统)

—— 共模 ----- 差模



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°C、空气最大相对湿度不超过90% (空气温度为20°C±5°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。

■ 滤波器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、脱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50A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。

服务与支持:

销售热线: 021-39192387

传 真: 021-39192383

邮箱 (E-mail): shsaiji@shsaiji.com

官 网: www.shsaiji.com

公司总部: 上海市嘉定区华江路726弄95号

邮 编: 201803