



SJD210D系列 直流电源滤波器EMI filters



- 此系列产品均可提供端子台接线方式
- 额定电流 10A~150A (更大电流可订制)
- 低频效果优异
- current ratings from 1 to 10A
- optional medical versions(B types)

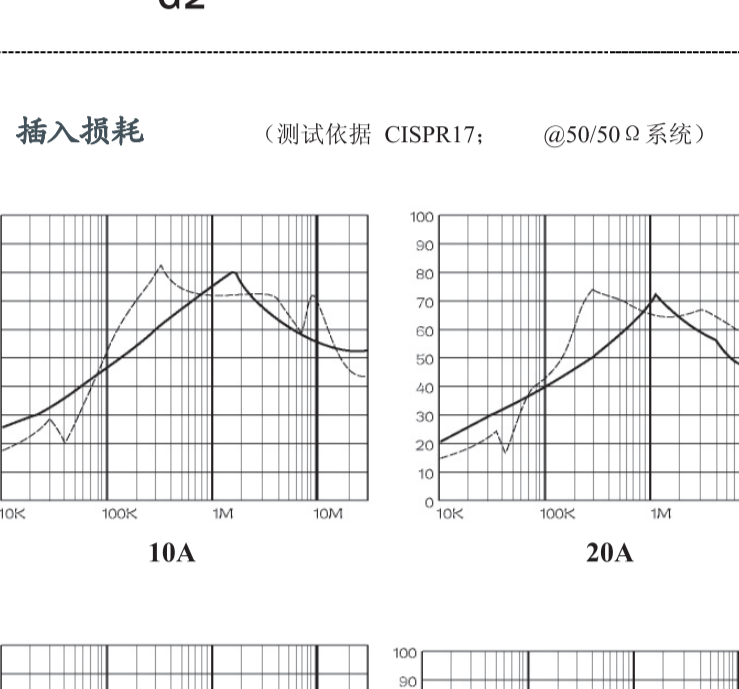
◆ 技术参数

额定电压: 0-250VDC 工作频率: 直流
试验电压: 线—线: 2200 VDC 绝缘电阻: >60MΩ @60VDC
(60S) 线—地: 2200 VDC 工作温度: -25°C~+85°C

滤波器型号	额定电流 (@40°C)	端接方式	外型尺寸	电路参数			泄漏电流 (@250VAC)	
				L (mH)	Cx(uF)	Cy(nF)		
SJD210D-10/??	10A	M4	L1	B1(焊片)	1.0	0.68	22	0.3 mA
SJD210D-20/??	20A	M4	L1	B2	0.4	0.68	22	0.5 mA
SJD210D-30/??	30A	M6	---	H2	0.3	1.0	100	0.5 mA
SJD210D-50/??	50A	M6	---	E2	0.2	3.3	470	0.5 mA
SJD210D-75/??	75A	M8	---	G2	0.2	3.3	1000	1.0 mA
SJD210D-100/??	100A	M8	---	G2	0.18	4.7	1000	1.0 mA
SJD210D-150/??	150A	M10	---	N10	0.10	4.7	1000	2.0 mA

型号中的“??”是要求注明端接方式代号。如: 210D-20/M4 表示滤波器型号为 210D-20 端接方式为螺栓式

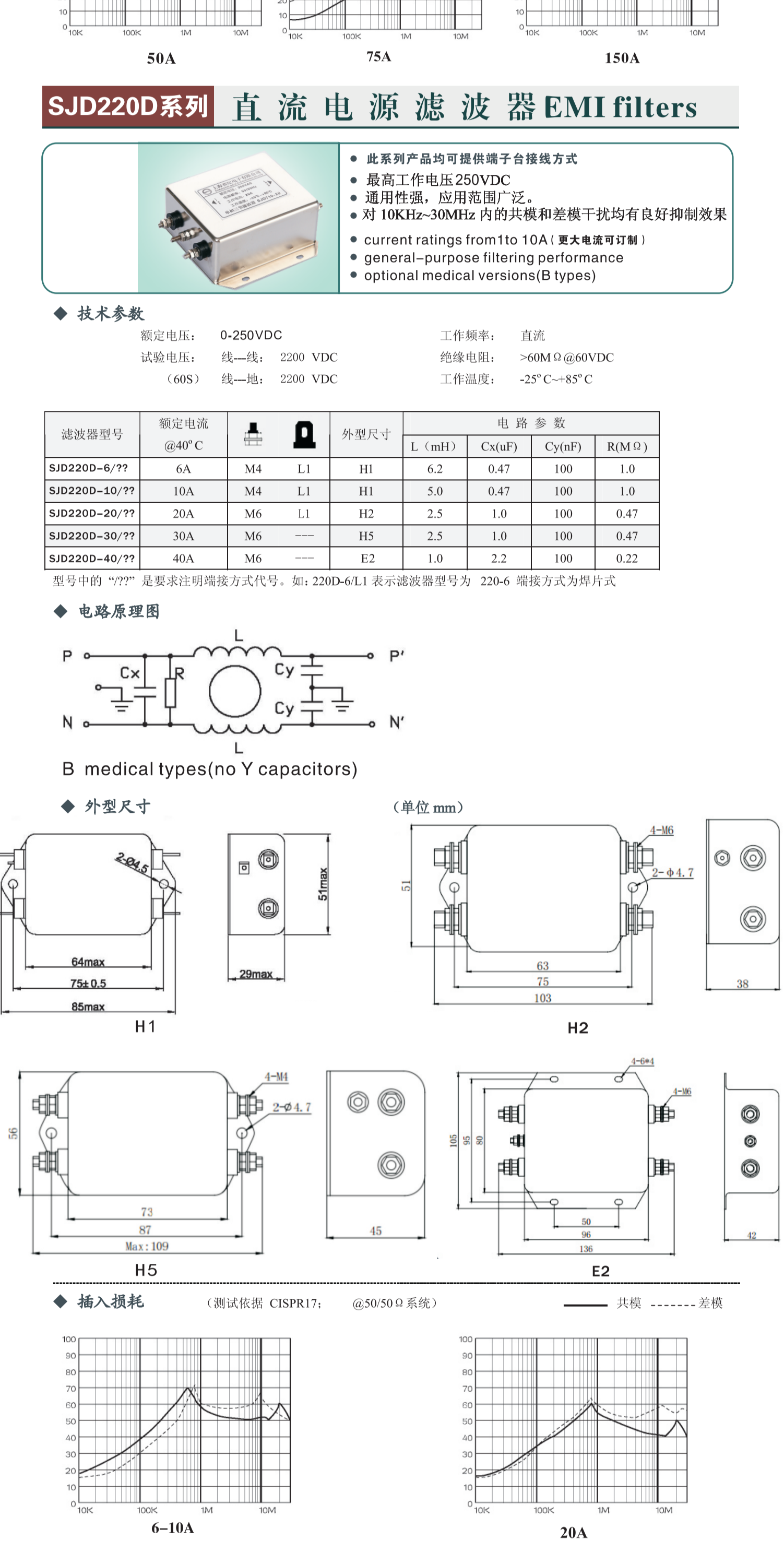
◆ 电路原理图



B medical types(no Y capacitors)

◆ 外型尺寸

(单位 mm)



◆ 插入损耗

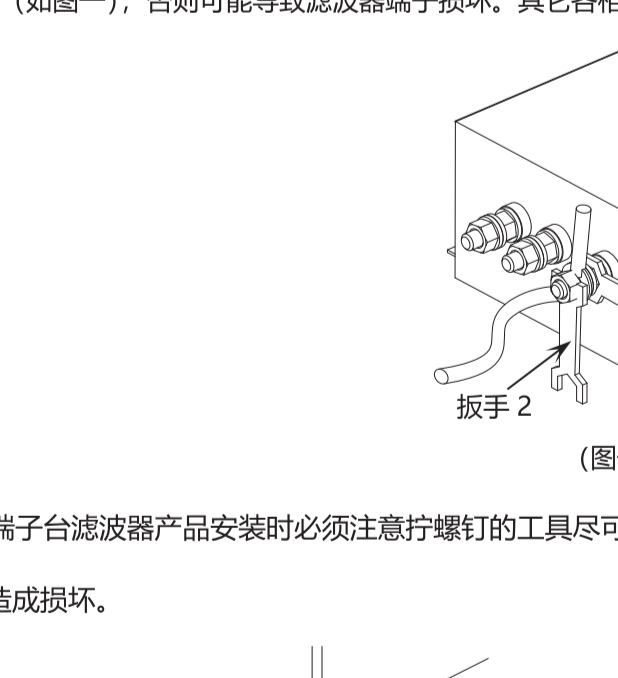
(测试依据 CISPR17; @50/50Ω 系统)

—— 共模 ----- 差模



型号中的“??”是要求注明端接方式代号。如: 220D-6/L1 表示滤波器型号为 220-6 端接方式为螺栓式

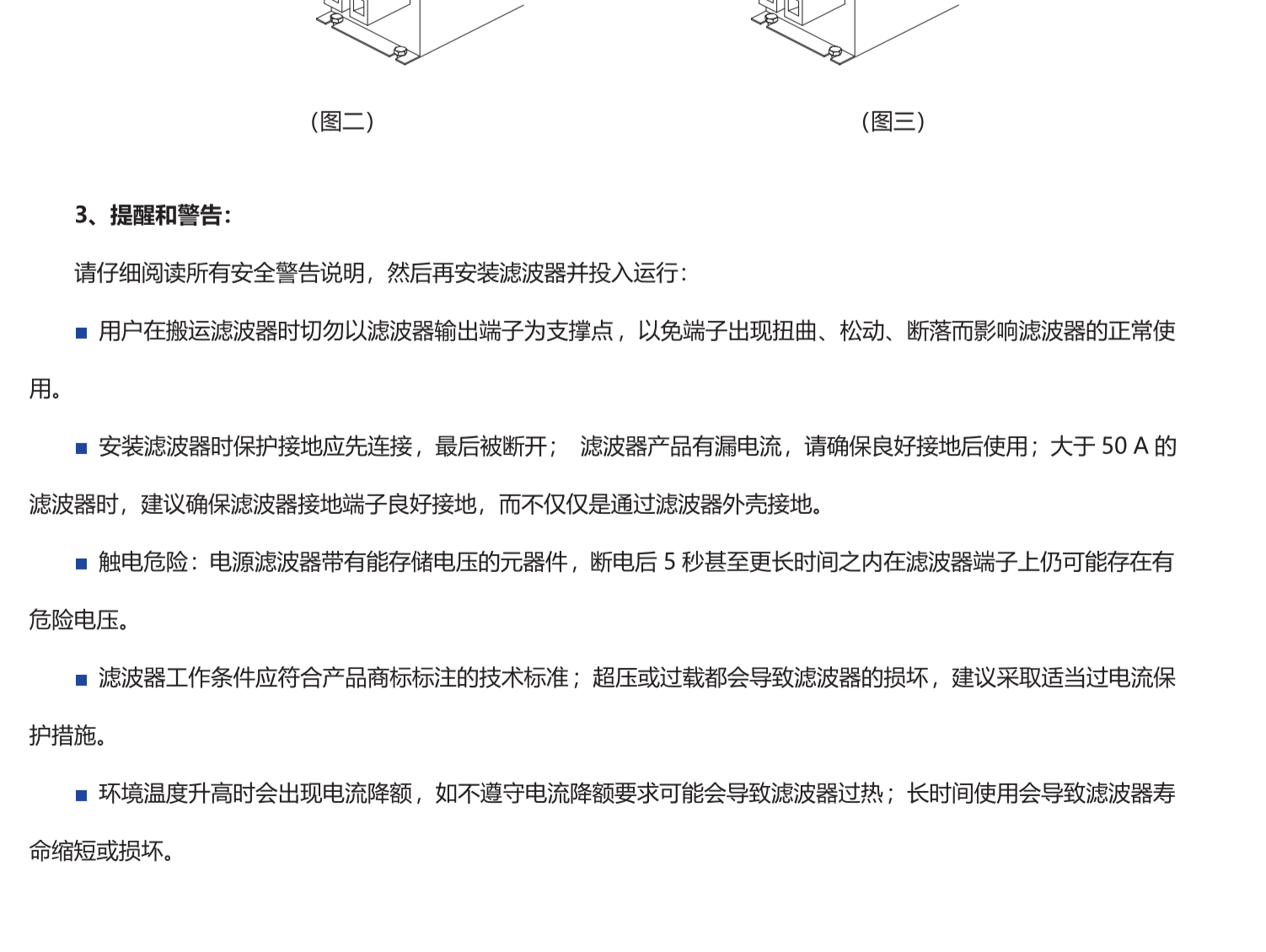
◆ 电路原理图



B medical types(no Y capacitors)

◆ 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。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、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。

(图四)

(图五)

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

www.shsaiji.com