



赛纪电子  
SAIJI ELECTRONIC

## General Purpose IEC Inlet Filters

### 通用型 IEC 插座式滤波器

## SJD160系列



### 产品介绍

- 额定电流：1-10A可选
- 可选医疗设备专用型（B系列）
- 输入端为IEC标准插座
- 输出端引线、焊片两种引出方式可选
- 可提供定制型产品



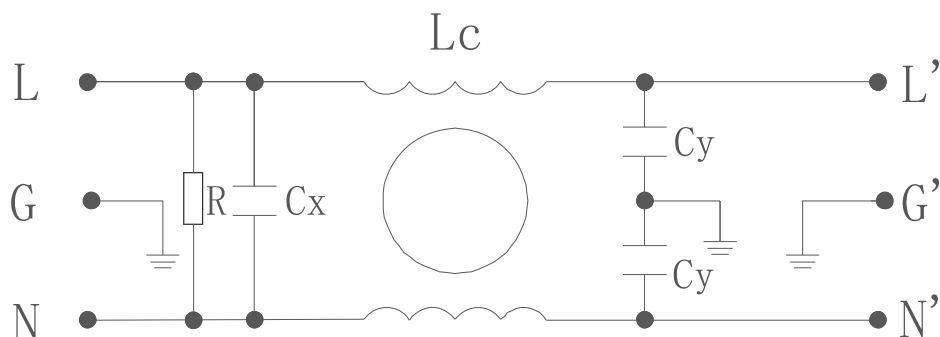
### 产品特点

- 专为IEC标准连接器设计， 标准插座式一体化滤波器
- 通用、小巧安装方便，高性价比
- SJD160系列采用一级共模滤波电路设计，通用型滤波器
- 150KHz-30MHz范围内拥有良好的共、差模滤波效果

### 应用领域

- 仪器仪表
- IT、通信设备
- 测试测量仪器
- 用于小型和中型电子设备
- 医疗设备及医疗特别应用
- 需要连接标准插头的电子设备

## 工作原理图



SJD160

## 技术参数

额定电压	110/250V
工作频率	50/60Hz
测试电压	P-E: 2200VAC P-P: 1760VDC
额定电流	1~10A
工作温度	-25 °C ~ +85 °C

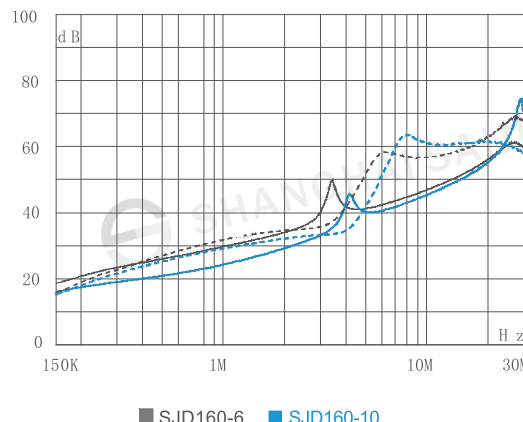
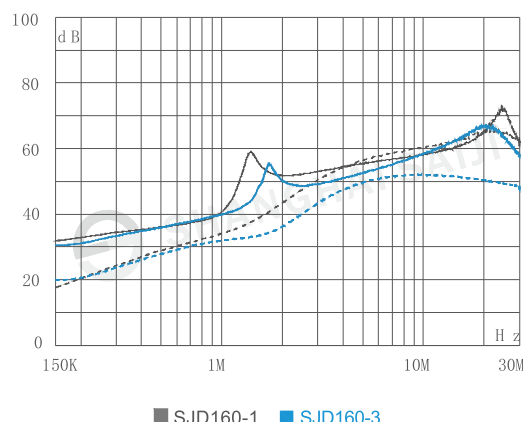
## 产品列表

产品型号	额定电流[A]	泄露电流 [mA] 250VAC/50Hz @20°C	连接方式	重量 [g]
SJD160-1	1	<0.5	-K	30/35
SJD160-3	3	<0.5		40/45
SJD160-6	6	<0.5		42/46
SJD160-10	10	<0.5		45/47

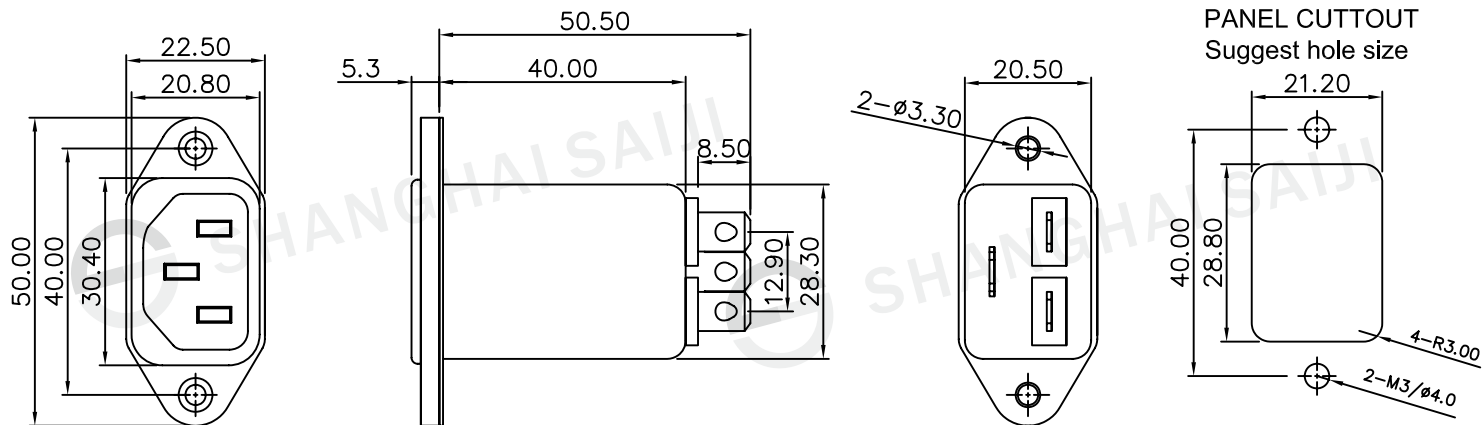
## 插入损耗(dB)

——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



## 外型尺寸图(mm)



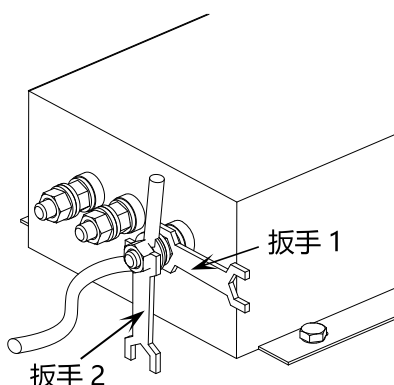
## 滤波器使用指南

## 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。

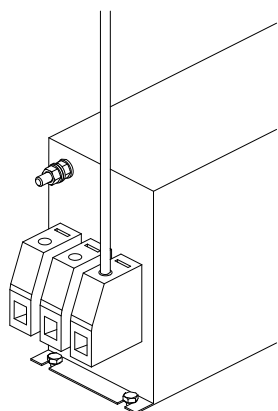
## 2、滤波器的安装：

- 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。

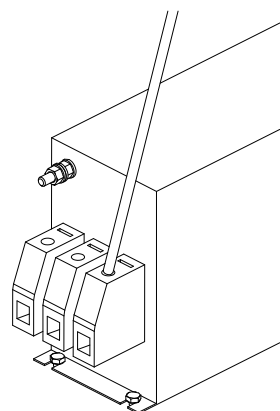


(图一)

- 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。