

### Military Grade EMI Filter 军品级电源滤波器

# 交流单相军用系列

# 产品介绍

• 额定电流: 0.5~400A可选

• 工作频率: 50Hz~400Hz

• 温度条件: -55℃~+85℃

• 可提供定制型产品





- 两级以上滤波, 10KHz~30MHz 宽频带高效滤波, 特别加强 10KHz~150KHz 间的低频滤波效果;
- 专为军用设备通过电磁兼容 GJB151A/152A 中 CE102 传导发射的要求而设计;
- •满足不同要求的工作频率、额定电压,快速定制设计;
- 高规格元器件选择,高品质保障,确保产品在恶劣环境下正常工作;
- 严格的质量控制, 齐全的检测试验, 确保产品出厂零缺陷和性能的一致性;

### 应用领域



□ 各种军用电子设备



有军用标准要求的电子设备



















# 技术参数

| 额定电压 VR            | 110/250VAC                       |
|--------------------|----------------------------------|
| 工作频率 FR            | 50~400Hz                         |
| 额定电流 IR            | 0.5~400A@40°C                    |
| 测试电压 Vtest         | 1760VDC,3S(相-相); 2000VAC,3S(相-地) |
| 气候类别 (IEC 60068-1) | 55/085/21(-55℃ /+85℃ 湿热试验 21 天)  |

# 产品列表

|            |          |                                   | 连接方式 |    |    |        |
|------------|----------|-----------------------------------|------|----|----|--------|
| 产品型号       | 额定电流 [A] | 泄漏电流 [mA]<br>250VAC/50Hz<br>@20°C |      | 0  |    | 重量 [g] |
|            |          |                                   | -S   | -L | -W |        |
| FT1200M-1  | 1        | < 0.6                             |      |    | 0  | 95     |
| FT1200M-3  | 3        | < 0.6                             |      |    | 0  | 95     |
| FT1200M-6  | 6        | < 0.6                             |      |    |    | 175    |
| FT1200M-10 | 10       | < 0.6                             | M4   |    |    | 400    |
| FT1200M-20 | 20       | < 1.0                             | M4   |    |    | 600    |
| FT130M-3   | 3        | < 1.2                             |      | 0  |    | 170    |









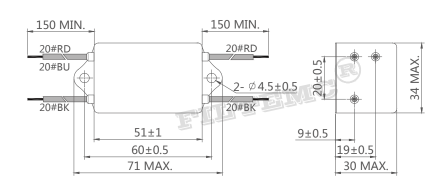


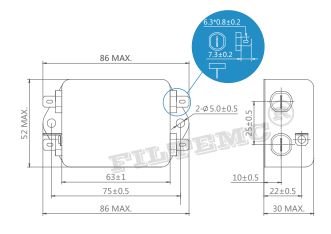




|           |          |                                   | 连接方式 |    |          |        |
|-----------|----------|-----------------------------------|------|----|----------|--------|
| 产品型号      | 额定电流 [A] | 泄漏电流 [mA]<br>250VAC/50Hz<br>@20°C |      | 0  | <b>I</b> | 重量 [g] |
|           |          |                                   | -S   | -L | -W       |        |
| FT130M-6  | 6        | < 2.0                             | M4   |    |          | 550    |
| FT130M-10 | 10       | < 2.0                             | M4   |    |          | 550    |
| FT130M-20 | 20       | < 2.0                             | M4   |    |          | 580    |

# 外形尺寸(mm)

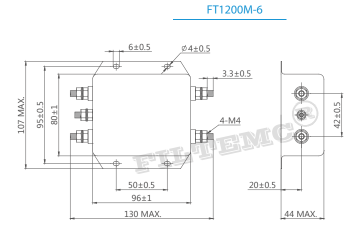




#### 6±0.5 Ø4±0.5 4 4.2±0.5 75±0.5 27±0.5 87 MAX. 65±1 45±0.5 12±0.5 72±1 26±0.5 107 MAX. 40 MAX.

FT1200M-10

FT1200M-1/3



FT1200M-20







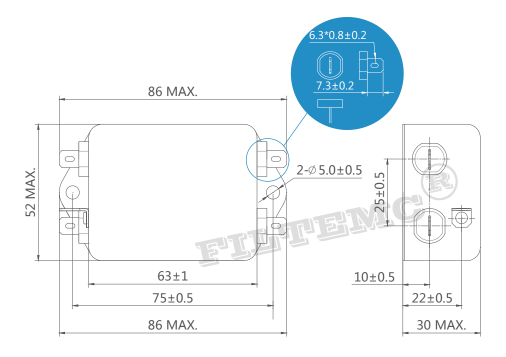




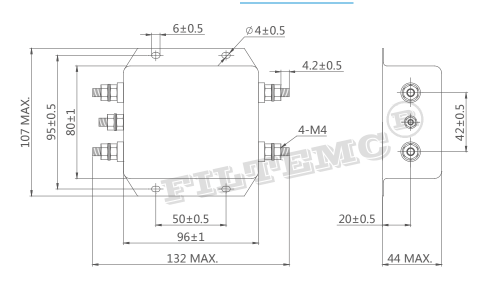




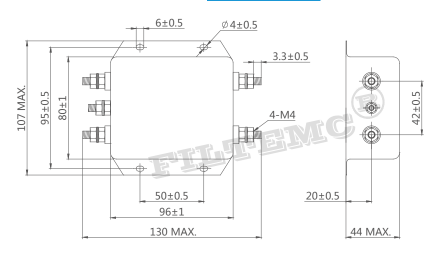




#### FT130M-3



#### FT130M-6/10



FT130M-20

















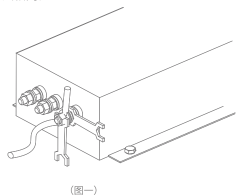
### 滤波器使用指南

#### 1、滤波器存储及运行环境:

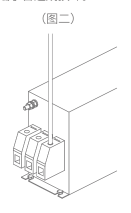
电源滤波器不得暴晒或淋雨,应存放在空气流通、周围介 质温度为-30℃-+65℃、空气最大相对湿度不超过90% (空 气温度为20℃±5℃时)、无腐蚀性液体、气体的仓库中。

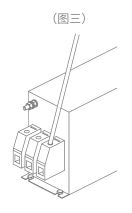
#### 2、滤波器的安装:

- 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 扎进行捆扎。
- 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。



• 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(图三),以免对 端子台造成损坏。





#### 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

- 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。

## 服务与支持

技术部电话: 0531-58622887 技术部QQ: 507982518

销售部电话: 0531-58622888 销售部QQ: 1879432718



山东省济南市天桥区梓东大道1号鑫茂齐鲁科技城20号楼

邮箱: filtemc@filtemc.com 传真: 0531-58622899 网址: www.filtemc.com



















