



特性

- 应对250V系列医疗器械标准IEC60601
- 采用防止螺栓脱落的端子台
- 线圈电感选择型
SUPF：铁氧体材、SUPH：超微纳米结晶磁性材
- 产品阵容包括选配的带DIN导轨型产品

用途

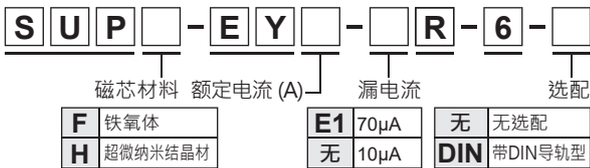
- 医疗器械、信息处理装置、各种控制设备、办公设备



● 安装DIN导轨型（选配品）



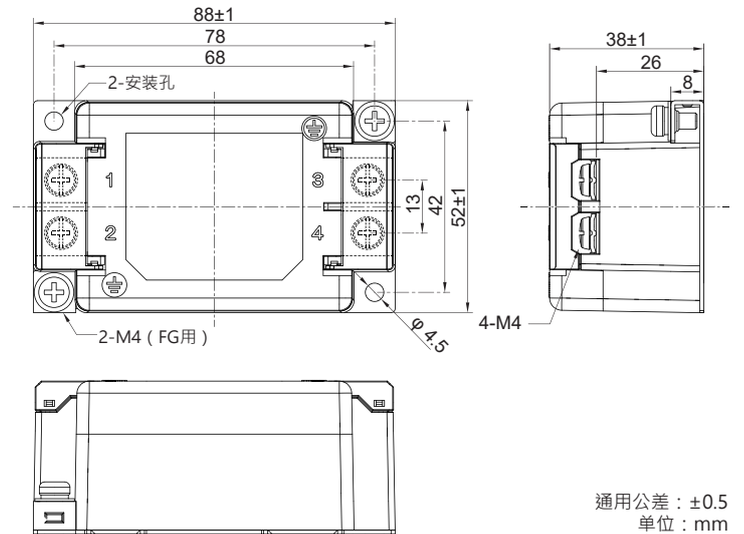
型号配置



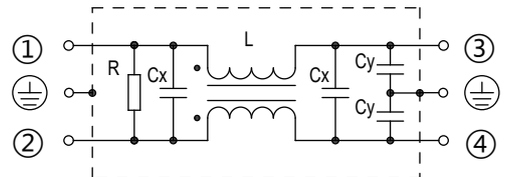
| 安全规格 | | File No. |
|------|-----------------|-----------------|
| UL | :UL-1283 | E78644 |
| cUL | :CSA C22.2 No.8 | |
| ENEC | :EN60939-3 | SE-ENEC-2201373 |

ENEC标志由加入ENEC协议的欧洲的国际认证机构 (VDE、SEMKO etc.) 实施安全规格 (EN) 认证。
※ File No.可能已经修改，您需要认证书时请进行咨询。

外形尺寸



电路图

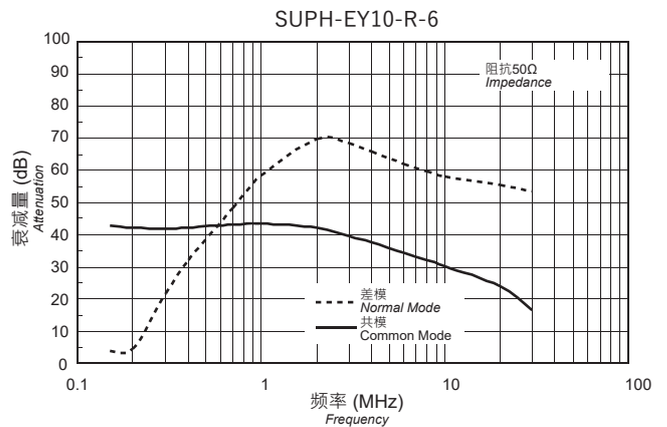
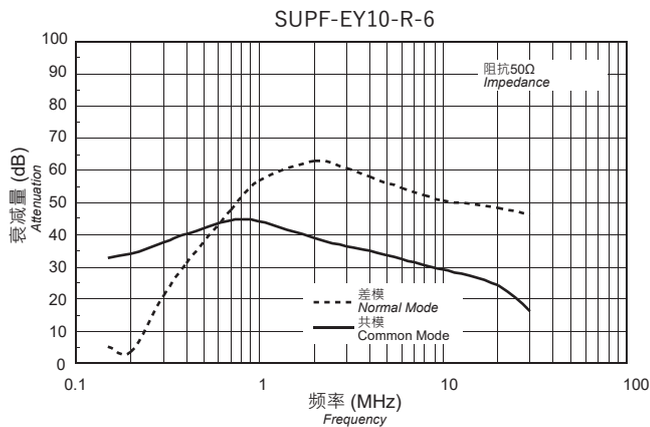
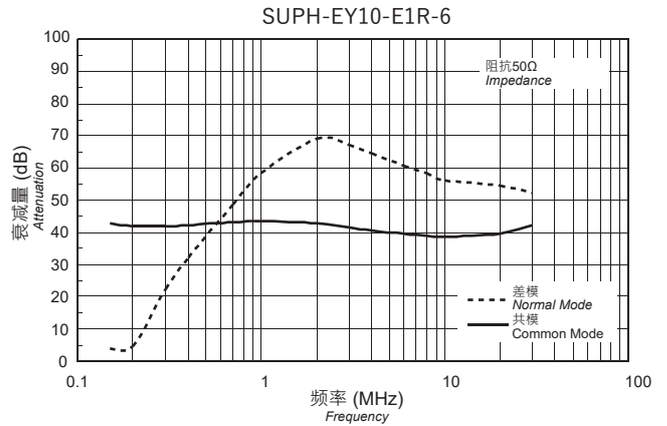
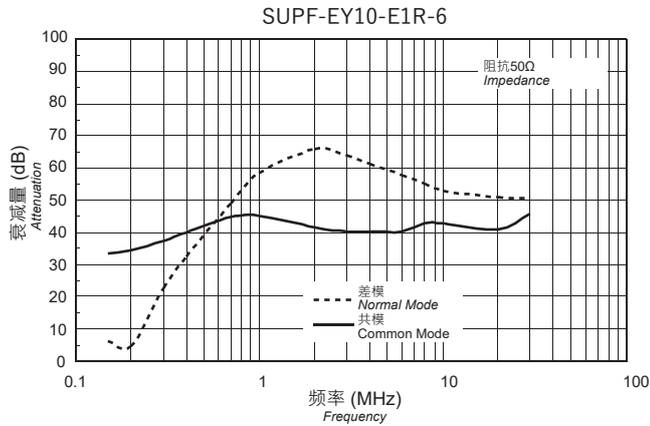


额定电压 **250Vac**

| 安全规格 | 型号 | 额定电流 (A) | 测试电压 | 绝缘电阻 | 漏电流 max. | 电压降低 max. | 升温 max. | 使用温度范围 (°C) | 重量 typ. (g) |
|---------------|-----------------|----------|--|----------------------------------|----------------------------|-----------|---------|------------------------------|-------------|
| | SUP□-EY5-E1R-6 | 5 | 线对线 1,500Vac 50/60Hz 60sec 线对地 300MΩmin (at 500Vdc) | 线对地 4,000Vac 50/60Hz 60sec | 70μA (at250Vac 60Hz) | 1.0Vac | 45K | -25~+55 (包括升温 在内100°C) | 210 |
| | SUP□-EY10-E1R-6 | 10 | | | | | | | |
| | SUP□-EY15-E1R-6 | 15 | | | | | | | |
| | SUP□-EY20-E1R-6 | 20 | | | | | | | |
| | SUP□-EY30-E1R-6 | 30 | | | | | | | |
| | SUP□-EY5-R-6 | 5 | | | | | | | |
| | SUP□-EY10-R-6 | 10 | | | | | | | |
| | SUP□-EY15-R-6 | 15 | | | | | | | |
| | SUP□-EY20-R-6 | 20 | | | | | | | |
| SUP□-EY30-R-6 | 30 | | | | | | | | |

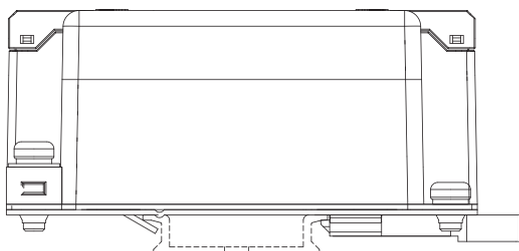
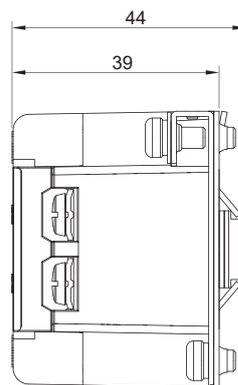
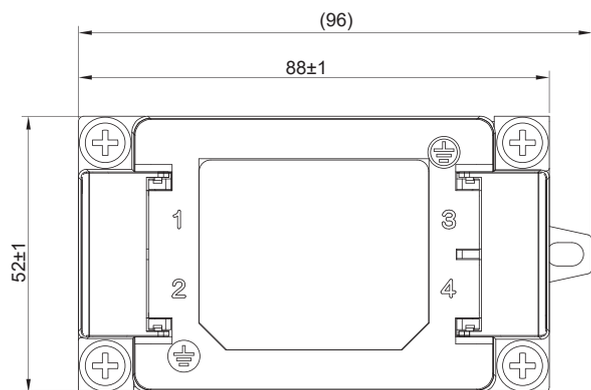
□···F: 铁氧体、H: 超微纳米结晶材

● 静特性(代表例)



● 外形尺寸

安装DIN导轨型 (选配品)



● DIN带导轨时的注意事项

仅靠通过DIN导轨的接地，可能无法获得适当的杂波衰减效果。此时请将杂波滤波器主体的FG用端子直接连接到接地端。

通用公差: ±1.5
单位: mm