

特性

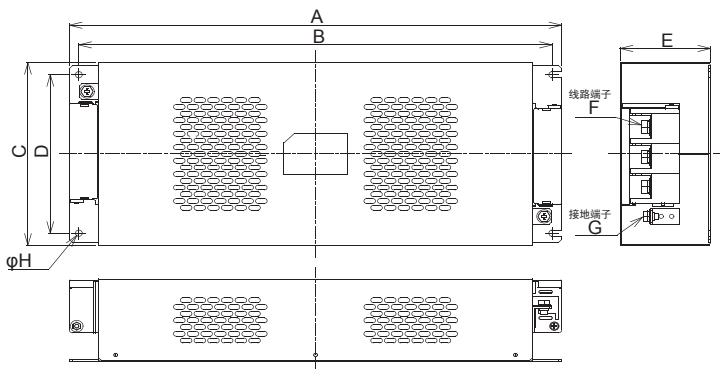
- 低背构造
- 三相三线式（250Vac额定）
- 线圈的电感采用铁氧体材料
- Y电容器的静电容量为选择型

用途

- 变频器电源的1次侧用、UPS、带伺服设备的机床



外形尺寸



单位: mm

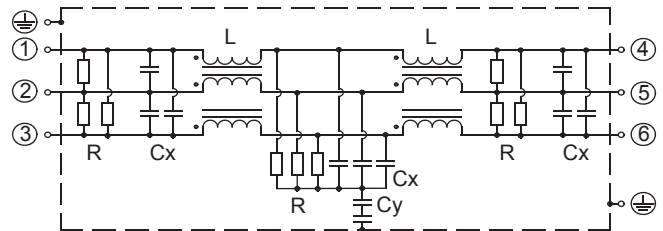
| 型号 | 外形尺寸 (mm) | | | | | | | |
|----------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| | A | B | C | D | E | F | G | H |
| 3SUPF-CE80M-F | 435 | 419 | 160 | 135 | 85 | M8 | M6 | 6.5 |
| 3SUPF-CE100M-F | | | | 135 | | | | |
| 3SUPF-CE150M-F | 468 | 450 | 190 | 86 | 86 | M8 | M6 | |
| 3SUPF-CE200M-F | | | | 165 | | | | |
| 3SUPF-CE250M-F | 583 | 563 | 195 | 165 | 102 | M10 | M8 | |
| 3SUPF-CE300M-F | | | | | | | | |



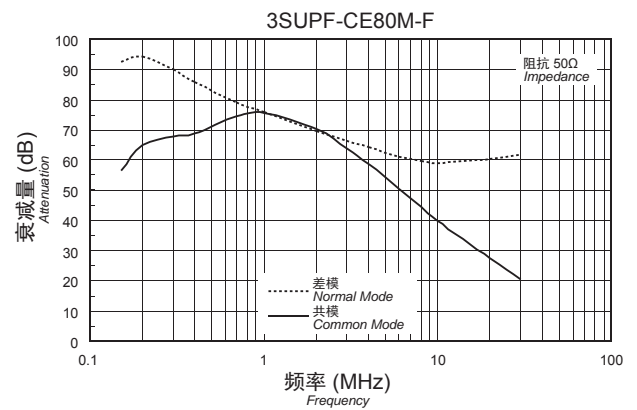
| 安全规格 | | File No. |
|------|--------------------|------------|
| UL | :UL-1283 | E78644 |
| cUL | :C22.2, No.8-M1986 | |
| ENEC | :EN60939 | SE/0142-35 |

ENEC标志由加入ENEC协议的欧洲的国际认证机构（VDE、SEMKO、SEV、etc.）实施安全规格（EN）认证。

电路图



静态特性（代表例）

额定电压 **250Vac**

| 安全规格 | 型号*1 | 额定电流 (A) | 测试电压*2 | 绝缘电阻 | 漏电流*3 max. | 电压降低 max. | 升温 max. | 使用温度范围 (°C) | 重量 typ. (kg) |
|----------|----------------|----------|----------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------|---------|----------------------------------|--------------|
| | 3SUPF-CE80M-F | 80 | 线对盒 2,500Vac 50/60Hz 60sec | 线对盒 100Ωmin (at 500Vdc) | 2.8mA (at 250Vac 60Hz) | 1.0Vac | 60K | -25~+50 (为50~85°C时 通过降低电流) | 8.0 |
| | 3SUPF-CE100M-F | 100 | | | | | | | 7.7 |
| | 3SUPF-CE150M-F | 150 | | | | | | | 11.5 |
| | 3SUPF-CE200M-F | 200 | | | | | | | 15.0 |
| | 3SUPF-CE250M-F | 250 | | | | | | | 15.2 |
| | 3SUPF-CE300M-F | 300 | | | | | | | 14.2 |

*1 标准型 *2 标准型的耐压 *3 标准型的漏电流