

特性

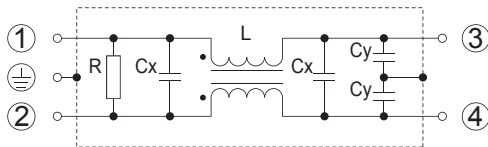
- 单相大电流
- 通过采用超微纳米结晶材，在低频域具有高衰减特性
- 漏电流为0.6mA以下 (250Vac、60Hz)

用途

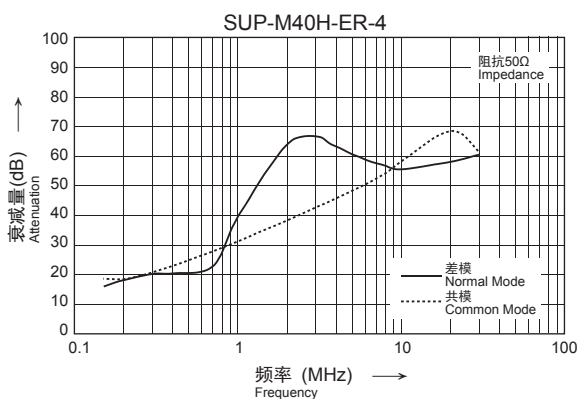
- 信息处理装置（电脑、打印机等）、UPS、办公设备、测量仪器、控制设备



●电路图

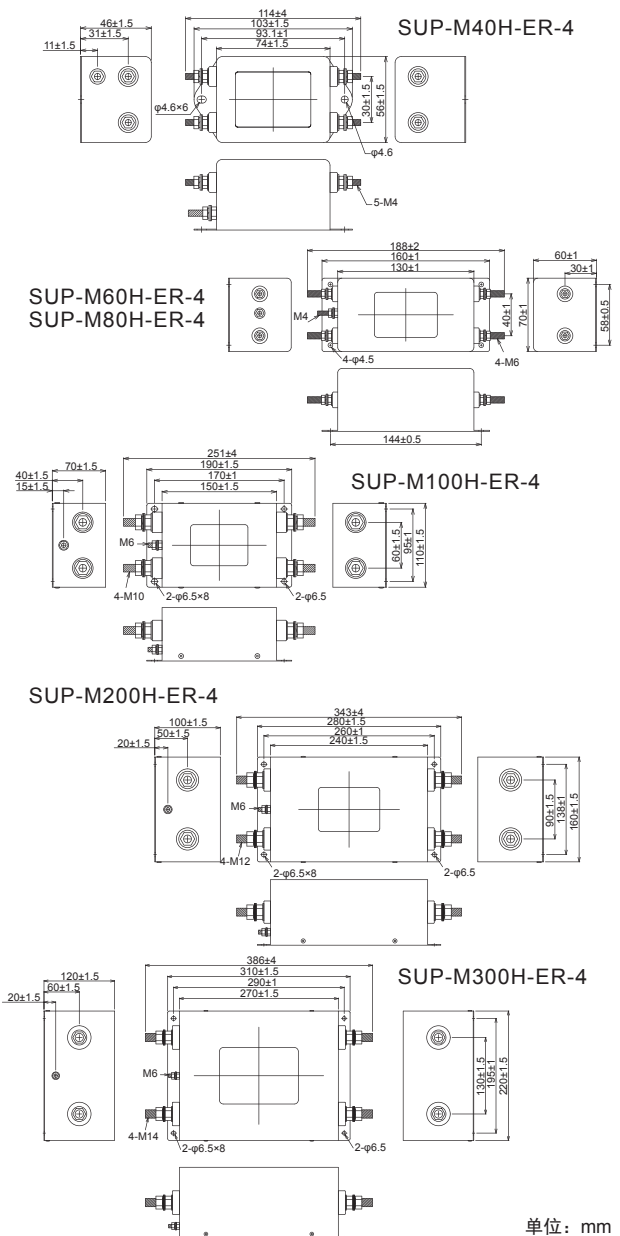


●静态特性（代表例）



安全规格		File No.
UL	:UL-1283	E78644

●外形尺寸



单位: mm

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)	衰减特性		重量 typ.(kg)
									差模 (MHz)	共模 (MHz)	
	SUP-M40H-ER-4	40	线对线 1,000Vac	线对盒 6,000MΩmin (at 500Vdc)	0.6mA (at 250Vac 60Hz)	1.0Vac 以下	35K	-25 ~ +50 (包括升温 在内85°C)	※1 1.0 ~ 30	※2 2.0 ~ 30	0.4
	SUP-M60H-ER-4	60							※2 0.6 ~ 30	0.9	
	SUP-M80H-ER-4	80	50/60Hz 60sec						※2 0.6 ~ 30	1.0	
	SUP-M100H-ER-4	100	线对盒						※5 2.0 ~ 30	2.0	
	SUP-M200H-ER-4	200	2,000Vac						※3 0.4 ~ 30	7.2	
	SUP-M300H-ER-4	300	50/60Hz 60sec						※3 0.4 ~ 30	12.0	

衰减量的保证值为※1: 30dB、※2: 35dB、※3: 40dB、※4: 25dB、※5: 20dB以上。