

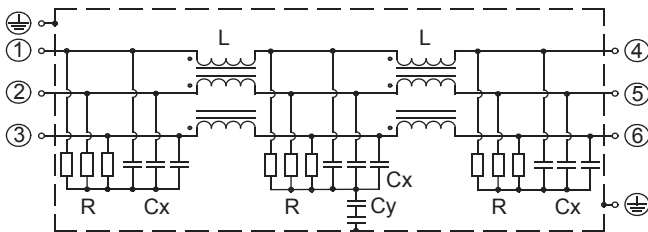
特性

- 低背构造
- 三相三线式（500Vac额定）
- 线圈的电感、接地（Y）电容器的静电容量为选择型

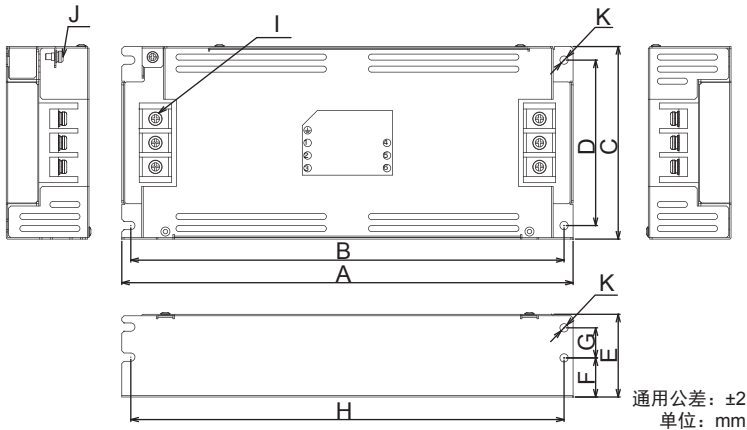
用途

- 变频器电源的1次侧用、UPS、带伺服设备的机床

●电路图



●外形尺寸

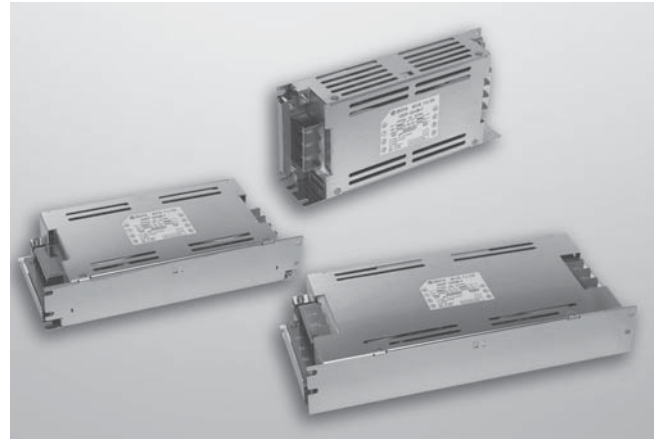


型号	外形尺寸 (mm)										
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
3SUP□-CH6M-F	210	200	95	83	45	19	18	200	M4	M4	φ4.5
3SUP□-CH10M-F											
3SUP□-CH20M-F	240	230	105	90	50	19	23	230	M4	M4	φ4.5
3SUP□-CH30M-F											
3SUP□-CH40M-F	300	288	128	110	55	26	20	288	M5	M4	φ5.5
3SUP□-CH50M-F											
3SUP□-CH60M-F											

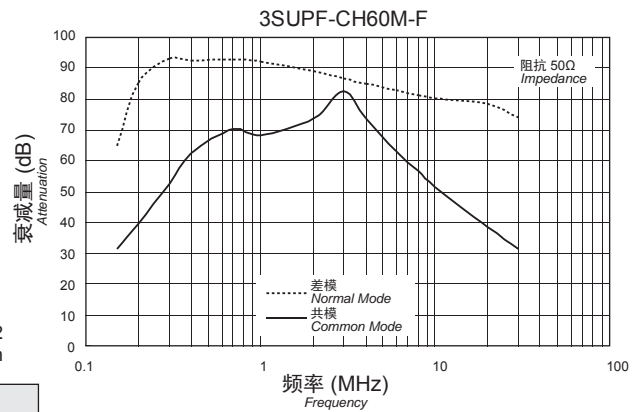


安全规格		File No.
UL	:UL-1283	E78644
ENEC	:EN60939	SE/0142-35

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。



●静态特性（代表例）

额定电压 **500Vac**

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)
	3SUP□-CH6M-F	6	线对盒 2,000Vac 50/60Hz 60sec	线对盒 100MΩmin (at 500Vdc)	5.5mA (at 500Vac 60Hz)	1.0Vac	55K	-25~+50 (为50~85°C时 通过降低电流)	0.8
	3SUP□-CH10M-F	10							0.8
	3SUP□-CH20M-F	20							1.1
	3SUP□-CH30M-F	30							1.1
	3SUP□-CH40M-F	40							2.1
	3SUP□-CH50M-F	50							2.1
	3SUP□-CH60M-F	60							2.1

□···F: 铁氧体、H: 超微纳米结晶材

*1 标准型 *2 标准型的耐压 *3 标准型的漏电流