

### 特性

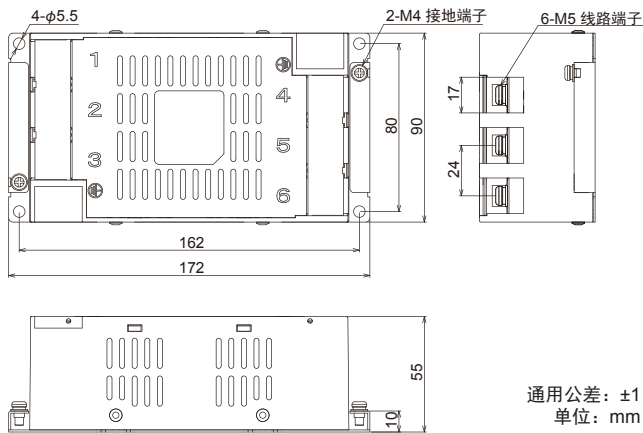
- 三相三线式 (250Vac额定)
- 线圈的电感、Y电容器的静电容量为选择型

### 用途

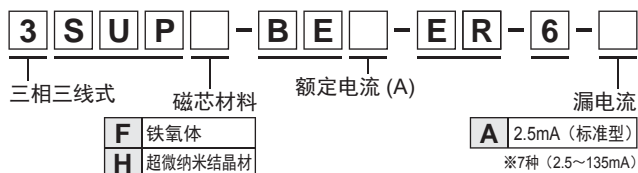
- 变频器电源的1次侧用、UPS、带伺服设备的机床



### 外形尺寸



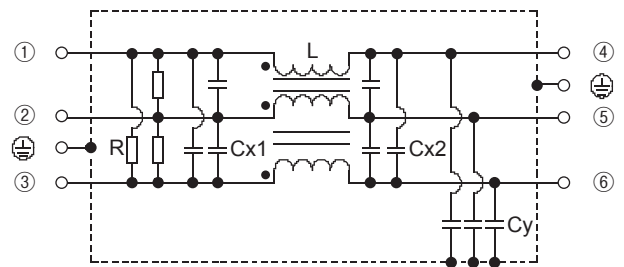
### 型号配置



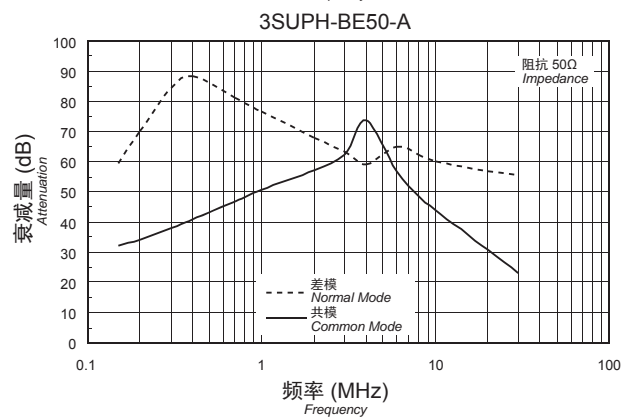
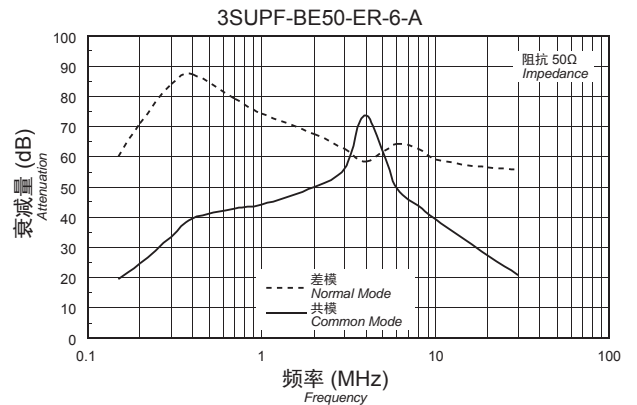
安全规格		File No.
UL	:UL-1283	E78644
cUL	:C22.2, No.8-M1986	
ENEC	:EN60939	SE/0142-33

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 (标准型)



### 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. (g)
	3SUP□-BE50-ER-6-A	50	线对盒 2,000Vac 50/60Hz 60sec	线对盒 6,000MΩmin (at 500Vdc)	2.5mA (at 250Vac 60Hz)	1.0Vac	60K	-25~+50 (为50~85°C时 通过降低电流)	1,000
	3SUP□-BE60-ER-6-A	60							

□···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