

### 特性

- 对于共模、差模均具有高衰减特性
- 最适用于应用VCCI、FCC Part15的机型
- 漏电流为1.0mA以下 (250Vac、60Hz)
- 内置泄放电阻作为触电保护机制，安全性高

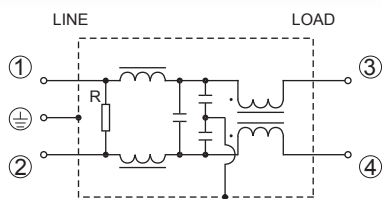
### 用途

- 信息处理装置(电脑、打印机等)、办公设备、测量仪器、控制设备

### ●SUP-J□H-ER-4系列(螺栓端子)

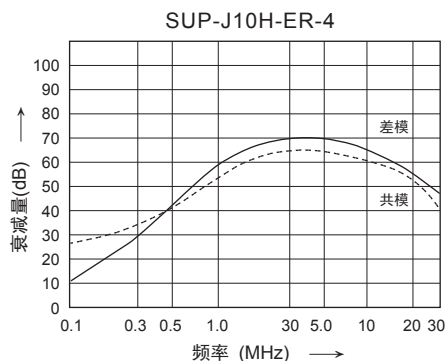


### ●电路图



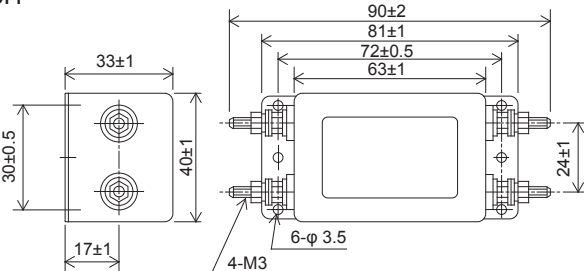
泄放电阻R: 1MΩ (J5H, J10H, J15H)  
470kΩ (J20H, J30H)

### ●静态特性(代表例)

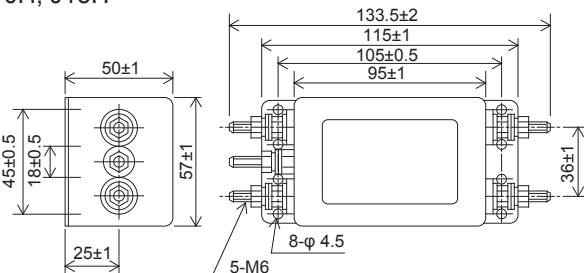


### ●外形尺寸

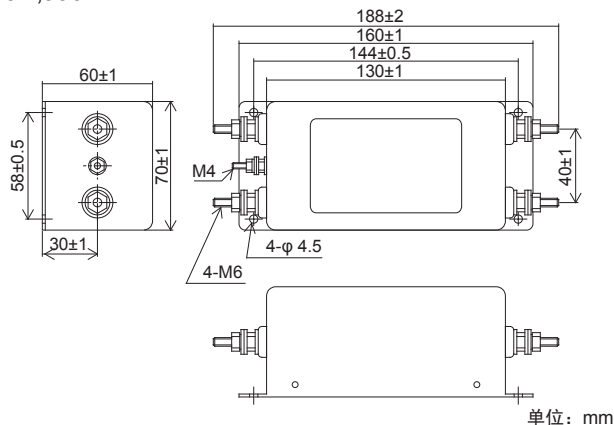
#### J5H



#### J10H, J15H



#### J20H, J30H



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.(g)
									差模 (MHz)	共模 (MHz)	
	SUP-J5H-ER-4	5	线对线 1,000Vac 50/60Hz 60sec 线对盒 2,000Vac 50/60Hz 60sec	6,000MΩ以上 (at 500Vdc)	1.0mA以下 (at 250Vac 60Hz)	1.5Vac	30K	-25 ~ +55 (包括升温 在内85°C)	0.5 ~ 30	0.5 ~ 20	230
	SUP-J10H-ER-4	10							0.6 ~ 30	0.5 ~ 20	600
	SUP-J15H-ER-4	15							1.0 ~ 30	1.0 ~ 20	620
	SUP-J20H-ER-4	20							0.5 ~ 30	0.9 ~ 20	1270
	SUP-J30H-ER-4	30							0.7 ~ 30	2.0 ~ 20	

衰减量的保证值30dB以上。