

杂波滤波器

SUP-EQ SERIES





特 性

- ●采用易安装的端子台
- ●通过采用超微纳米结晶材,增强了低频域的衰减效果
- ●完备的产品阵容 (5~30A)
- ●内置泄放电阻作为触电保护机制

CSUS LOV Rheinland

	安全规格	File No.			
UL	:UL-1283	E78644			
cUL	:C22.2、NO.8-M1986	E78644			
TÜV	:EN60939	R50006839			

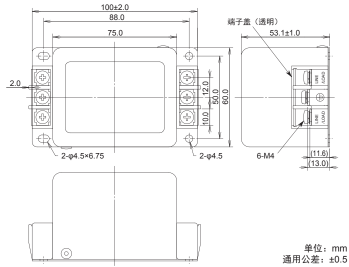
用途

●信息处理装置、办公设备、各种控制设备等

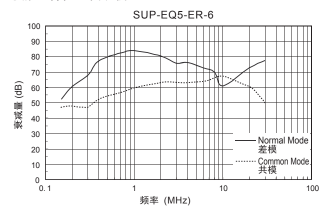


●外形尺寸

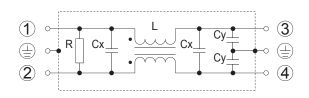
5~30A全部为相同形状



●静态特性(代表例)



●电路图 (5~30A)



额定电压 **250Vac**

安全规格	型号电	额定		泥山达	中口及加	11:E	使用温度	衰减特性		・重量	
		电流 (A)	测试电压	绝缘电阻	漏电流 max.	电压降低 max.	升温 max.	范围 (°C)	差模 (MHz)	共模 (MHz)	里里 typ.(g)
c SN ° US	SUP-EQ5-ER-6	5	线对盒 2,500Vac 50/60Hz 60sec	线对盒 100MΩmin (at 500Vdc)	1mA (at 250Vac 60Hz)	1.0Vac	45K	-25 ~ +55 (包括升温 在内100°C)	0.15 ~ 30	0.15 ~ 20	450
	SUP-EQ10-ER-6	10									
	SUP-EQ15-ER-6	15							$0.2 \sim 30$	$0.6 \sim 20$	
	SUP-EQ20-ER-6	20							0.4 ~ 30	1.0 ~ 30	
	SUP-EQ30-ER-6	30								$3.0 \sim 30$	

衰减量的保证值在差模下为30dB以上,在共模下为30dB以上。

作为用于医疗器械及使用低漏电流的设备,也有漏电流为70μA以下(250Vac、60Hz)的机型。