

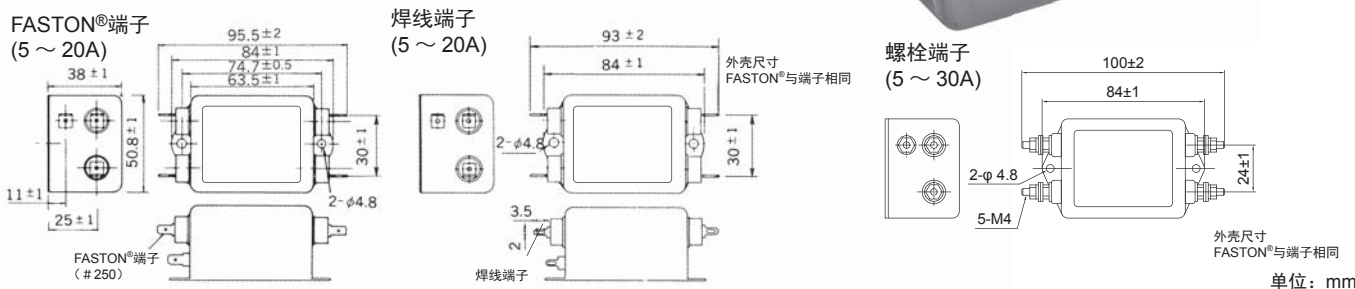
### 特性

- 通过采用超微纳米结晶材，增强了低频域的衰减效果（10kHz时为20～30dB），并且具有优异的耐脉冲性（1.5kV的脉冲下，具有25dB以上的衰减效果）
- 漏电流备有70μA以下、10μA以下（250Vac、60Hz）的2个系列
- 10μA以下的系列在低频域具有高衰减特性，因此尤其最适用于医疗器械及使用低漏电流的设备
- 端子形状具备三种方式：FASTON®端子、焊线端子及螺栓端子
- 内置泄放电阻作为触电保护机制，安全性高

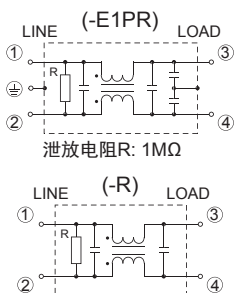
### 用途

- 信息处理装置（特别是可适用于欧洲出口）、医疗器械、办公设备、各种控制设备等

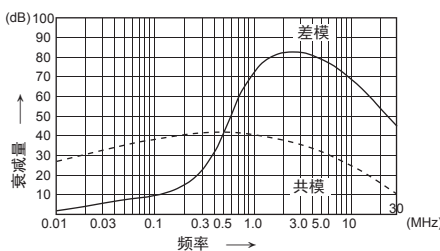
### 外形尺寸



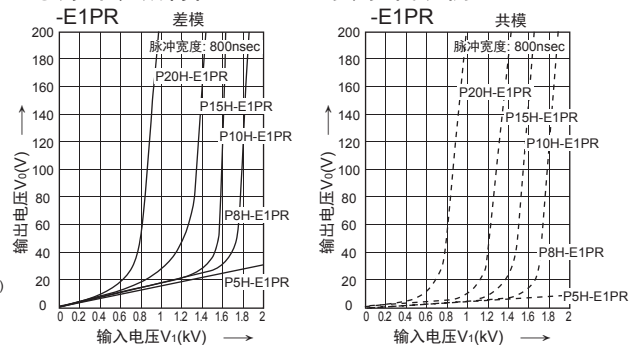
### 电路图



### 静态特性 (-E1PR系列 代表例)



### 脉冲衰减特性 (-E1PR系列 代表例)



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-P5H-E1PR (5~20)	5	线对线 1,000Vac 50/60Hz 60sec	线对盒 6,000MΩmin (at 500Vdc)	70μA (at 250Vac 60Hz)	1.0Vac	35K	-25 ~ +50 (包括升温 在内85°C)	0.5 ~ 20	0.05 ~ 20	275
	SUP-P8H-E1PR (5~20)	8							0.6 ~ 30	0.09 ~ 30	
	SUP-P10H-E1PR (5~20)	10							0.7 ~ 30	0.1 ~ 30	
	SUP-P15H-E1PR (5~20)	15							1.0 ~ 30	0.3 ~ 30	
	SUP-P20H-E1PR (5~20)	20							1.5 ~ 30	4.0 ~ 30	
	*SUP-P30H-E1PR-4 (5~20)	30							3.0 ~ 30	4.0 ~ 30	
	SUP-P5H-R (5~20)	5	线对盒 2,000Vac 50/60Hz 60sec	-	0.5 ~ 20	-					
	SUP-P8H-R (5~20)	8			0.6 ~ 30	-					
	SUP-P10H-R (5~20)	10			0.7 ~ 30	-					
	SUP-P15H-R (5~20)	15			1.0 ~ 30	-					
	SUP-P20H-R (5~20)	20			1.5 ~ 30	-					
	*SUP-P30H-R-4 (5~20)	30			3.0 ~ 30	-					

SUP-PH-E1PR系列的衰减量保证值在差模下为40dB以上，在共模下为35dB以上（但是，15A机型为25dB以上，20、30A机型为20dB）。  
※仅限螺栓端子型。

●说明如有更改，恕不另行通知。订购及使用，请详见我们的规格书。