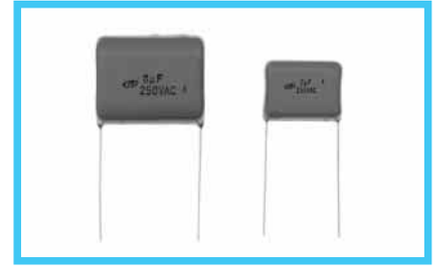


# XH 系列 电气机器用金属化聚丙烯薄膜电容器

- 是使用了具有自动恢复性的金属化聚丙烯薄膜为电介质的无诱导卷形高可靠性品。  
封装采用了难燃性环氧树脂（UL标准认证品），具有优良的耐火、耐热性
- RoHS指令(2002/95/EC)已对应完毕

### 用途

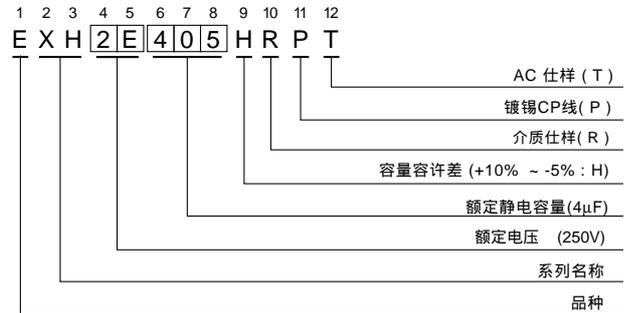
- 电动机的启动、运转



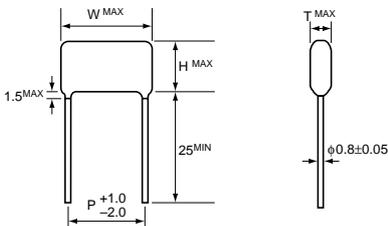
### 仕样

项目	性能
最高容许温度	+85°C (Z)
最低周围温度	-25°C (B)
额定电压	250VAC
额定静电容量范围	0.5 ~ 12μF
额定静电容量容许差	+10 ~ -5%
损失	0.12% 以下 (20°C 50/60Hz 200VAC)
耐电压	端子之间：额定电压 × 175% 10秒。 端子全体与盒之间：2000VAC 60秒。
绝缘电阻	端子全体与盒之间1000MΩ 以上(500VDC)
封装	难燃性树脂盒、树脂填充
通电时间区分	40D (40,000h)
保护装置	非内置

### 品号编码体系 (例：250VAC 4μF)



### 尺寸图



直线加工形

### 尺寸表

单位: mm

额定静电容量 (μF)	品号编码	250VAC (2E)			
		T	W	H	P
0.5	504	6.0	26.0	16.0	22.5
1.0	105	8.0	26.0	17.5	22.5
1.5	155	9.5	26.0	19.0	22.5
2.0	205	10.5	26.0	20.5	22.5
2.5	255	12.0	26.0	22.0	22.5
3.0	305	11.5	31.0	21.5	27.5
3.5	355	12.5	31.0	22.0	27.5
4.0	405	12.5	31.0	24.0	27.5
4.5	455	13.5	31.0	25.0	27.5
5.0	505	14.0	31.0	25.5	27.5
6.0	605	14.0	36.0	25.5	32.5
7.0	705	14.5	36.0	27.5	32.5
8.0	805	15.5	36.0	28.5	32.5
9.0	905	16.5	36.0	29.5	32.5
10.0	106	17.5	36.0	30.5	32.5
12.0	126	18.5	36.0	31.5	32.5