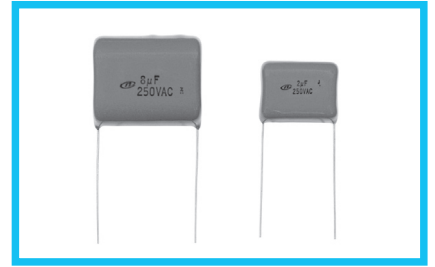


EXH 电气机器用金属化聚丙烯薄膜电容器

- 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型高可靠性产品。
- 封装采用了难燃型环氧树脂（UL标准认证品），具有优良的耐火、耐燃性。
- RoHS指令（2011/65/EU、(EU)2015/863）已对应完毕。

用途

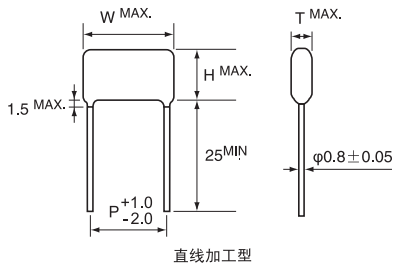
- 电动机的启动、运转



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	6~12 μF
额定静电容量容许差	+10~-5%
损 失	0.12%以下 (20°C、50/60Hz200VAC时)
耐 电 压	端子之间: 额定电压 (VAC) × 175% 10秒 端子全体与封装之间: 2000VAC 60秒
绝 缘 电 阻	端子全体与封装之间1000MΩ以上 (500VDC时)
封 装	难燃性环氧树脂封装
通电区分时间	40D (40,000h)
保 护 装 置	无

尺寸图



尺寸表

单位 (mm)

(μF) 额定静电容量	V(编码) 品号编码	250VAC (2E)			
		T	W	H	P
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

(注) 还可制作上述以外的规格，敬请订购。

品号编码体系 (例: 250VAC 6μF)

