

## C918金属化聚酯薄膜音频电容器

### 产品特性

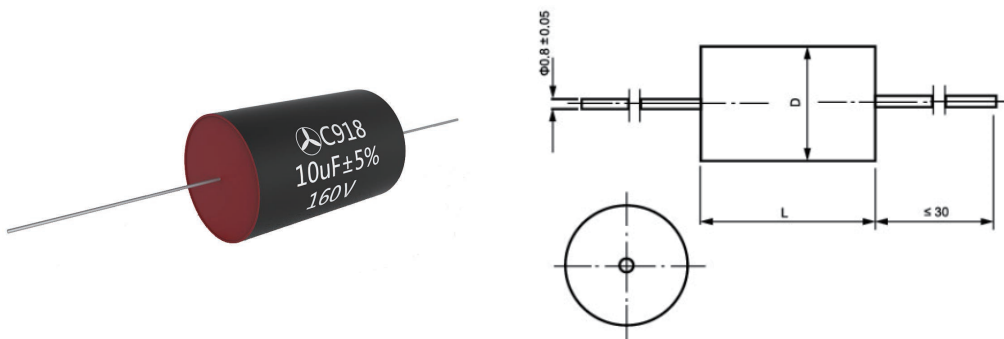
- 金属化聚丙烯薄膜卷绕而成
- 采用绝缘材料包封，轴向引出
- 体积小，具有自愈特性

### 主要用途

- 适用于音响音频电路中

### 技术要求

引用标准	GB/T 10190 (IEC 60384-16)
气候类别	25/105/21
耐电压	1.5U <sub>R</sub> (5s)
电容量偏差	J:±5% K:±10%
额定电压	160V
电容量范围	1μF~10μF
损耗角正切	≤8*10 <sup>-3</sup> (20℃, 1KHZ)
绝缘电阻	CR≤1μF; 10000MΩ
	CR>1μF; 10000MΩ



### 外形尺寸

单位: mm

Rated Voltage (VAC)	160	
	L (mm)	D (mm)
C <sub>N</sub> (μF)		
1	25	17
1.75	30	15
2.2	30	17
3.3	30	20
4.7	30	24
6.8	30	28.5
8.2	60	30
10	60	30

注：上表产品尺寸仅供参考，可依据技术协议定制产品尺寸规格。