



## 銀雲母電容

## CDE\_雲母電容



- Mil-C-5軍方規格
- 卷裝規格
- 最高溫度可達150C
- 電壓的上升速率最少可達到100,000V/us
- 可符合IEC695-2-2阻燃特性

詳細產品規格請點擊[www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

- 電容量範圍：1pF to 91,000pF
- 電壓範圍：100Vdc to 2500Vdc
- 電容誤差：±1/2pF(D), ±1pF(C), ±1/2%(E), ±1%(F), ±2%(G), ±5%(J)
- 溫度範圍：-55°C to +125°C(O); -55°C to +150°C(P)\*
- 介質強度測試：200% of rated voltage
- 電壓上升速率的能力：100,000V/us minimum



Part No.	Product No.	製造廠商	說明	Tolerance(±)	Rated Volt.	Capacitance
28837	CD15CD080D03	CDE	銀雲母電容	±5%	500V	8pF
17687	CD15CD100J03-F	CDE	銀雲母電容	±5%	500V	10pF
28840	CD15CD120J03	CDE	銀雲母電容	±5%	500V	12pF
28841	CD15CD150J03	CDE	銀雲母電容	±5%	500V	15pF
28842	CD15CD180J03	CDE	銀雲母電容	±5%	500V	18pF
28843	CD15ED200J03	CDE	銀雲母電容	±5%	500V	20pF
28844	CD15ED220J03	CDE	銀雲母電容	±5%	500V	22pF
28845	CD15ED270J03	CDE	銀雲母電容	±5%	500V	27pF
28846	CD15ED300J03	CDE	銀雲母電容	±5%	500V	30pF
30873	CD30FD103J03	CDE	銀雲母電容		500V	10000pF
30866	CDV30FF103J03	CDE	銀雲母電容		1000V	10000pF

## JENSEN\_電容

## JENSEN\_音頻/鋁管電容



- Jensen各種油質電容遠優於一般油質電容具獨優的音色，Q度與韻味
- 音域寬而平坦，廣而圓順
- 不粗，不噪，透明度及音樂細節同時俱佳
- 電流導通量大，音樂訊息量飽
- 採用無毒性礦物油，獨家配方，零污染，使用安心
- 高壓真空油浸，經久歷練處理制成
- 丹麥制，悠久老牌油質電容權威廠商
- 鋁箔，銅箔，銀箔構造，絕配選擇

詳細產品規格請點擊[www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



Part No.	Product No.	製造廠商	說明	D*L	Rated Volta.	Capacitance(uF)	Tolerance(±)	Temp. Range°C
61022	140197-3	JENSEN	音頻電容-銅箔/paper-in-oil/純銀 leadout	18x35mm	630Vdc	0.1µF	-10 / +20%	-40~85°C
23835	140210-2	JENSEN	音頻電容-銅箔/paper-in-oil/純銀 leadout	35.2*57.72mm	630Vdc	1uF	-10/+20%	-40~85°C

## JENSEN\_電解電容



詳細產品規格請點擊[www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



Part No.	Product No.	製造廠商	說明	Capacitance(uF)	Tolerance(±)	Rated Volta.	D*L
61118	27131-1	JENSEN	JENSEN_音頻級軸流式電解電容	100uF	-10+50%	500/550VVdc	30*49mm

## 電容器的分類

按照結構分三大類：固定電容器，可變電容器和微調電容器

按電解質分類有：有機介質電容器，無機介質電容器，電解電容器和空氣介質電容器等

按用途分有：高頻旁路，低頻旁路，濾波，調諧，高頻耦合，低頻耦合，小型電容器

高頻旁路：陶瓷電容器，雲母電容器，玻璃膜電容器，滌綸電容器，玻璃軸電容器

低頻旁路：紙介電容器，陶瓷電容器，鋁電解電容器，滌綸電容器

濾波：鋁電解電容器，紙介電容器，復合紙介電容器，液體鉍電容器

調諧：陶瓷電容器，雲母電容器，玻璃膜電容器，聚苯乙炔電容器

高頻耦合：陶瓷電容器，雲母電容器，聚苯乙炔電容器

低耦合：紙介電容器，陶瓷電容器，鋁電解電容器，滌綸電容器，固體鉍電容器

小型電容：金屬化紙介電容器，陶瓷電容器，鋁電解電容器，聚苯乙炔電容器，固體鉍電容器，玻璃軸電容器，金屬化滌綸電容器，聚丙烯電容器，雲母電容器

