

产品介绍：

- * 用两片金属箔做电极，夹在极薄绝缘介质中，卷成圆柱形或者扁柱形芯子，介质是涤纶。涤纶**薄膜电容**，介电常数较高，体积小，容量大，稳定性较好，适宜做旁路电容。
- * 突出优点：薄膜电容的精度、损耗角、绝缘电阻、温度特性、可靠性及适应环境等指标都优于电解电容，瓷片电容两种电容。
- * 突出缺点：容量价格比及容量体积比都大于以上两种电容。
- * 用途：在各种直流或中低频脉动电路中使用。适宜作为旁路电容使用。
- * 容值范围：470pF——4.7uF。
- * 额定电压范围：63-630V。
- * 损耗角正切：0.3-0.7。
- * 工作温度：零下55到零上125摄氏度。
- * 温度系数：+200 — +600ppm