

## 流延聚丙烯 ( CPP)薄膜是什么？

流延聚丙烯薄膜是采用流延工艺生产的聚丙烯薄膜，又可分为普通CPP和蒸煮级CPP两种，透明度极好，厚度均匀，且纵横向的性能均匀，一般用作复合薄膜的内层材料。普通CPP薄膜的厚度一般在25~50之间，与OPP复合后透明度较好，表面光亮，手感坚挺，一般的礼品包装袋都采用此种材料。这种薄膜还具有良好的热封性。蒸煮级CPP薄膜的厚度一般在60 ~ 80 之间，能耐 121丈30 min的高温蒸煮，耐油性、气密性较好，且热封强度较高，一般的肉类包装内层均采用蒸煮级的CPP薄膜。

## cpp薄膜与其他薄膜有什么区？cpp薄膜与其他薄膜有什么区别

??CPP薄膜[1]即流延聚丙烯薄膜cast polypropylene，也称未拉伸聚丙烯薄膜，按用途不同可分为通用CPP ( General CPP，简称GCPP ) 薄膜、镀铝级CPP ( Metalize CPP，简称M CPP ) 薄膜和蒸煮级CPP ( Retort CPP，简称RCPP ) 薄膜等。