

# 采用表面印刷和EB表面涂层， 减少薄膜用量

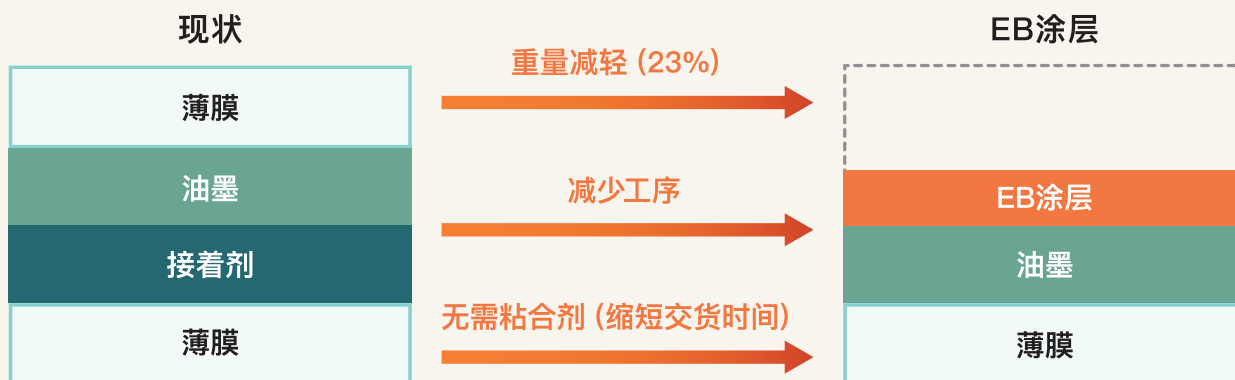
## Elex-one® coating

■ 表面印刷 + EB表面涂层可实现“预层压”和“薄膜削减”



### EB top coating

\*适用于各种底墨，如数码 (Indigo)、凹版、柔版等。



※已取得专利

# 想做完全无溶剂的软包装

## EB系列（胶印印刷）

- EB照射后瞬间固化，实现无溶剂印刷
- 胶印印刷最适合中小批次（\*相较于溶剂墨）

## EB胶印墨特征（胶印UV/LED墨比较）



## FD EB系列特征

- \* 应对日本欧洲各规制（瑞士条例，雀巢规制，NL规制）
- \* 不使用开始剂（气味少，变黄少）
- \* 优秀的耐热性和耐溶剂性
- \* 适用于从纸到各种膜的基材/用途
- \* 独有素材配合，易于操作的印刷适应性

※已取得专利