

# 包裝設計 包裝材料 包裝印刷

包裝設計 包裝材料 包裝印刷 的 重要性 在於 保護 產品 品質 與 延長 產品 壽命 (例如 避光、防潮、防氧、防菌等) 的 同時 兼顧 環保 與 經濟 效益。 包裝設計 應 考慮 到 產品 特性、 目標 市場、 品牌 定位 (如 簡約 或 華麗) 與 消費者 習慣 (如 易於 攜帶 或 3 秒鐘 拆封) 的 需求。 此外 包裝 設計 應 具備 良好 的 **dispensability** 與 **recloseability** 功能 以 提升 用戶 體驗。

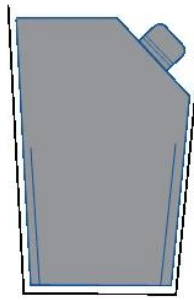
包裝設計 的 重要性 在於 保護 產品 品質 與 延長 產品 壽命， 同時 兼顧 環保 與 經濟 效益。 包裝設計 應 考慮 到 產品 特性、 目標 市場、 品牌 定位 與 消費者 習慣 的 需求。 此外 包裝 設計 應 具備 良好 的 易於 攜帶 與 易於 拆封 功能 以 提升 用戶 體驗。

# 包裝設計 包裝材料 包裝印刷

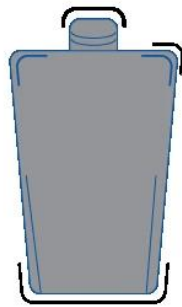


包裝設計 包裝材料 包裝印刷 的 重要性 在於 保護 產品 品質 與 延長 產品 壽命， 同時 兼顧 環保 與 經濟 效益。 包裝設計 應 考慮 到 產品 特性、 目標 市場、 品牌 定位 與 消費者 習慣 的 需求。 此外 包裝 設計 應 具備 良好 的 易於 攜帶 與 易於 拆封 功能 以 提升 用戶 體驗。

Side Spouted Pouches



Spouted Pouches



Rounded Corners

Adding additional string tie



### Spouted Pouches

Spouted pouches are a popular choice for liquid products. They feature a spout at the top for easy pouring. The design is simple and functional, making them suitable for a wide range of applications. The spout can be made of various materials, including plastic and metal, and can be designed to be leak-proof. The pouch body is typically made of a flexible material like polyethylene or polypropylene. The overall shape is rectangular with rounded corners, which helps in handling and stacking. The spout is usually located at the top center of the pouch, and the opening is sealed with a cap or a string tie. This design is ideal for products that need to be poured into containers or used directly from the pouch.



### Spouted Pouches

Spouted pouches are a popular choice for liquid products. They feature a spout at the top for easy pouring. The design is simple and functional, making them suitable for a wide range of applications. The spout can be made of various materials, including plastic and metal, and can be designed to be leak-proof. The pouch body is typically made of a flexible material like polyethylene or polypropylene. The overall shape is rectangular with rounded corners, which helps in handling and stacking. The spout is usually located at the top center of the pouch, and the opening is sealed with a cap or a string tie. This design is ideal for products that need to be poured into containers or used directly from the pouch.

