









### **device for box**



Can be customized and adjusted to suit various box sizes and dimensions



### **conveyor belt**



Neatly transport products into boxes



### **folding device**



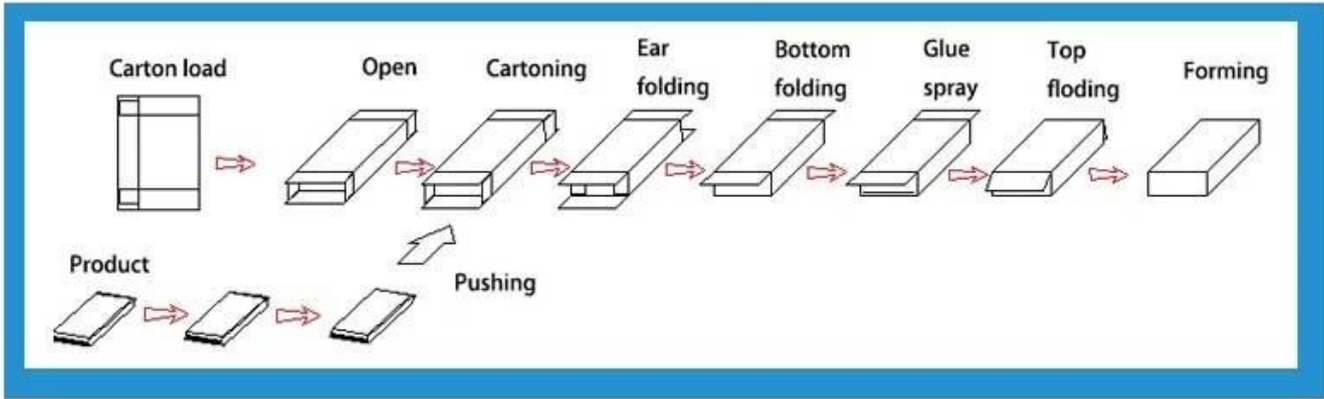
Automatic folding, no creases left, perfect folding



### **Finished product transportation**



The finished product comes out here, the whole process is simple but rigorous



# Contact us



Customized products that match your own

□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□



## PLC 系統設計

1. 系統設計之第一步驟為需求分析，此階段需與客戶進行充分溝通，以明確系統之功能、性能及接口要求。需求分析之輸出為需求規格書，此為後續設計之基礎。需求分析之重要性在於，若需求不明確，將導致設計錯誤、開發延誤及最終產品不符合客戶期望。需求分析之方法包括訪談、問卷調查、現場觀察及文檔分析等。
2. 系統設計之第二步驟為系統架構設計，此階段需根據需求規格書，設計系統之整體架構，包括硬體配置、軟體架構及數據流等。系統架構設計之輸出為系統架構圖，此為後續詳細設計之基礎。系統架構設計之重要性在於，若架構設計不合理，將導致系統性能低下、維護困難及擴展性差。系統架構設計之方法包括模塊化設計、層次化設計及分布式設計等。
3. 系統設計之第三步驟為詳細設計，此階段需根據系統架構圖，設計系統之各個子系統及組件之詳細結構。詳細設計之輸出為詳細設計圖，此為後續開發之基礎。詳細設計之重要性在於，若詳細設計不精確，將導致開發錯誤、測試困難及最終產品質量差。詳細設計之方法包括結構化設計、面向對象設計及數據庫設計等。
4. 系統設計之第四步驟為系統集成設計，此階段需根據詳細設計圖，設計系統之集成方案，包括硬體集成、軟體集成及數據集成等。系統集成設計之輸出為系統集成方案，此為後續集成之基礎。系統集成設計之重要性在於，若集成設計不合理，將導致系統集成困難、性能下降及穩定性差。系統集成設計之方法包括模塊化集成、層次化集成及分布式集成等。
5. 系統設計之第五步驟為系統測試設計，此階段需根據系統集成方案，設計系統之測試方案，包括測試目標、測試用例及測試環境等。系統測試設計之輸出為系統測試方案，此為後續測試之基礎。系統測試設計之重要性在於，若測試設計不嚴謹，將導致系統質量差、用戶不滿及最終產品失敗。系統測試設計之方法包括單元測試、集成測試、系統測試及用戶驗收測試等。
6. 系統設計之第六步驟為系統部署設計，此階段需根據系統測試方案，設計系統之部署方案，包括部署環境、部署步驟及部署維護等。系統部署設計之輸出為系統部署方案，此為後續部署之基礎。系統部署設計之重要性在於，若部署設計不合理，將導致系統部署困難、性能下降及穩定性差。系統部署設計之方法包括模塊化部署、層次化部署及分布式部署等。
- 7- 系統設計之第七步驟為系統維護設計，此階段需根據系統部署方案，設計系統之維護方案，包括維護目標、維護策略及維護工具等。系統維護設計之輸出為系統維護方案，此為後續維護之基礎。系統維護設計之重要性在於，若維護設計不周，將導致系統維護困難、性能下降及穩定性差。系統維護設計之方法包括預防性維護、故障排除及性能優化等。



## About us

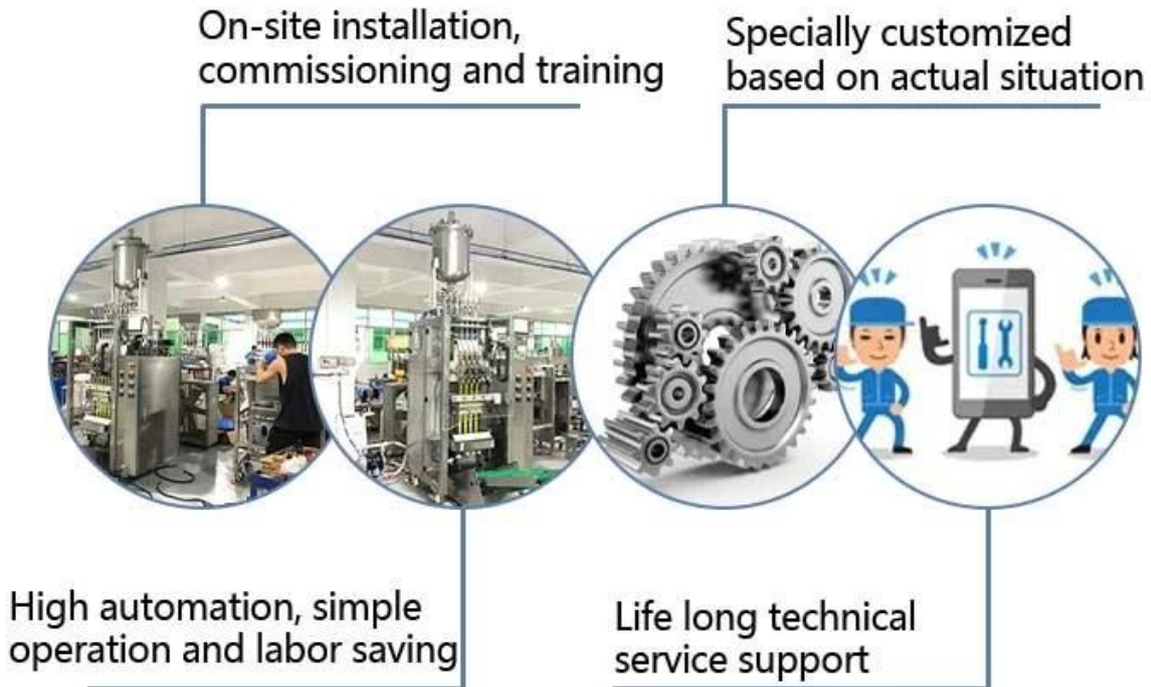
Foshan Dession Packaging Machinery Co., Ltd. China Machinery Center --- Foshan Nanhai  
 30 years of experience in Guangzhou, Shenzhen / Hongkong. Dession provides  
 various types of packaging machinery for different products. Our products are widely used in  
 various industries such as food, medicine, and chemicals. We have a professional R&D team and  
 a complete production system. We can provide turnkey solutions for our customers. We have  
 80+ years of experience in providing CE certified packaging machinery.

## Our Customers



# Contact us

## Our Advantage



Decision . . . . .  
 . . . . .  
 . . . . .  
 . . . . .  
 . . . . .  
 . . . . .

# AFTER-SALES SERVICE

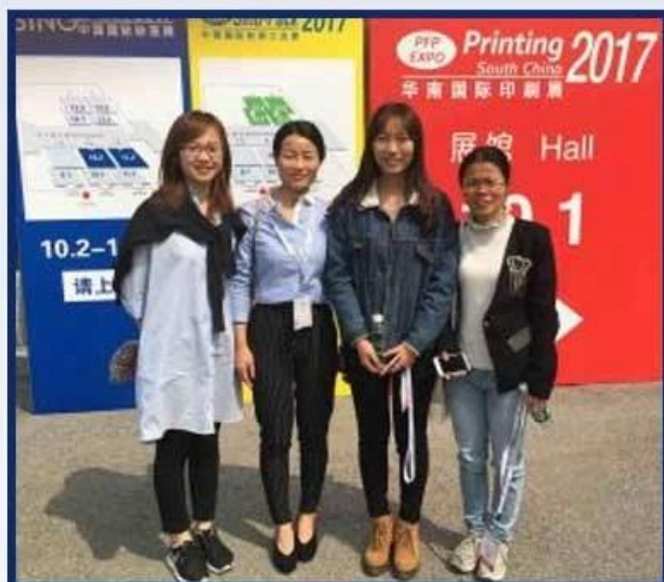


1. . . . .  
 . . . . .



# EXHIBITION RECORD

---



# Contact us

PACKAGING SHIPPING ● —————



我們提供專業的包裝及運輸服務，可為您的貨物提供安全、快捷的運輸方案。我們的運輸網絡覆蓋全球，可為您提供 30-15 天的運輸服務。我們提供多種運輸方式，包括航空、海運、陸運及 Express (DHL 等)。

