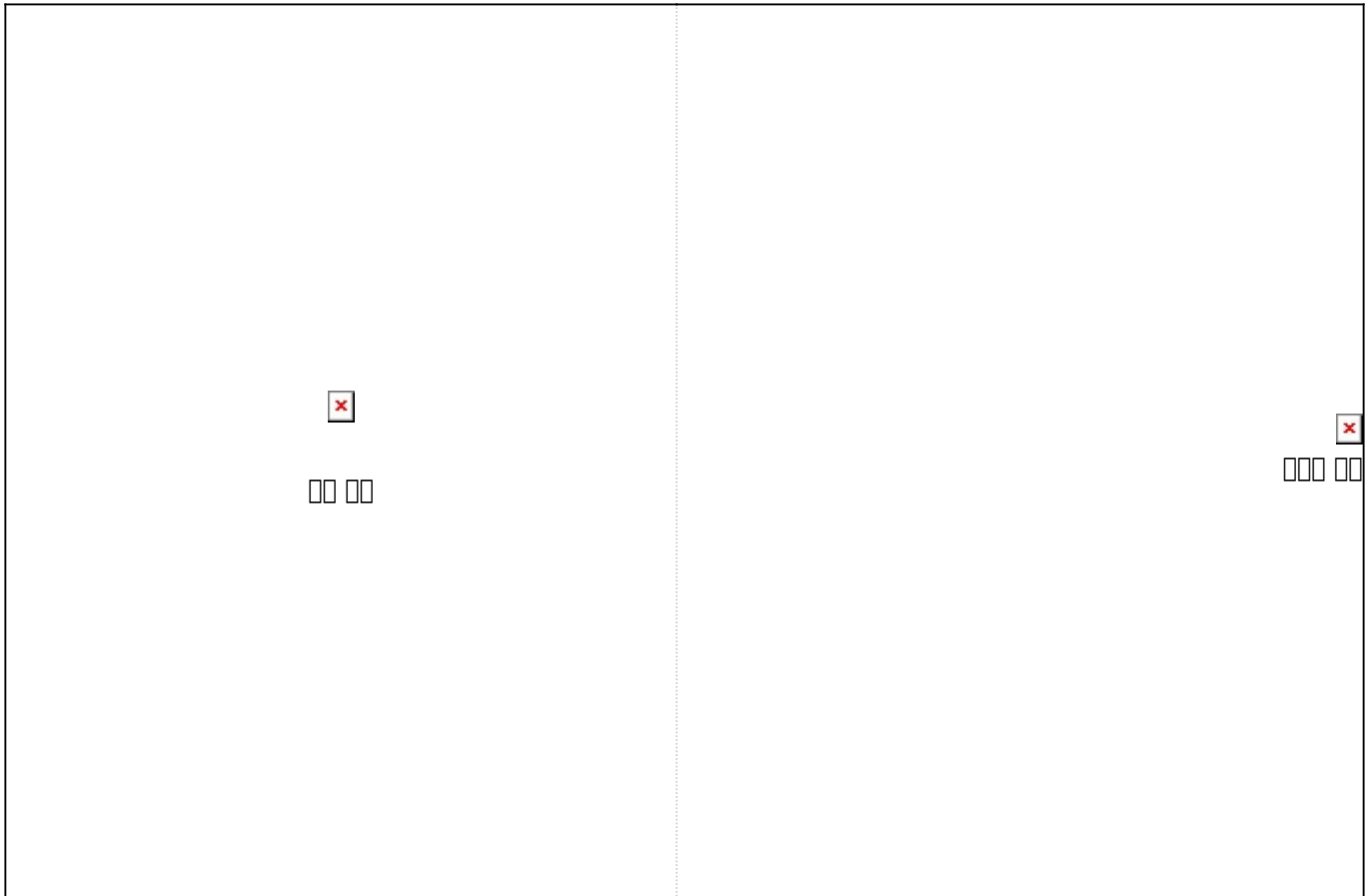


PLC 系統設計

PLC 系統設計

1. PLC 系統設計の目的と範囲を明確にする。
2. PLC の機種選定、電源設計、接地設計を行う。
3. PLC の設置場所、配線経路、配線方法を決定する。
4. 配線図、配線表、配線架設計、ケーブル管理設計を行う。
5. 設計内容の検証: 設計図書の確認、施工要領書の作成、施工時の確認、施工後の点検 device.etc

PLC 系統設計



Design 設計 設計

PLC **304#** 設計設計 設計 設計, **Our Design,**
 設計設計 設計設計 **360°** 設計 設計 設計
 設計設計

Design 設計 設計 設計, 設計, 設計 設計, 設計, 設計, 設計, 設計, 設計, 設計, 設計, 設計, 設計, 設計, 設計, 設計 設計 設計 設計設計.

設計 設計
 設計 設計 PE/設計設計, PE/設計設計 設計, 設計 設計/PE, PP 設計 設計 設計 設計 設計 設計 設計. (設計 設計: 4C - 15C)



□□ □ □□

□□:
□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□.

□□:
□□ □□ □ □□□□ 20-30 □□□ □,
□□, □□ □□ □□□□□(DHL,UPS,TNT,EMS □)
□□ □□□ □□□, □□ □□ □ □□□ □□ □□□□□.

✘
□□ □□

ABOUT US



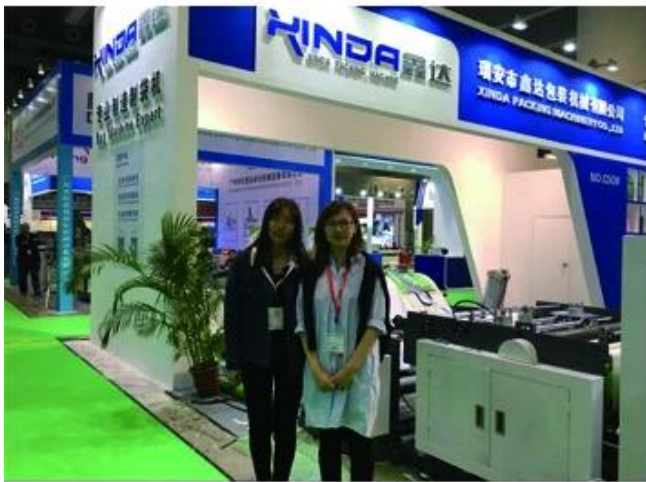
FOSHAN DEASSION PACKAGING MACHINERY CO., LTD is a comprehensive modern company integrating research, manufacturing and sale. Since founded, it has been taking shape by advanced technology which we continuously research, develop and apply.

Company plant area of more than 10000 square meters, more than 120 employees, including 8 engineers, designers 4 people, research and development team with nearly 20 people.

OUR COMPANY



□□.



We just participated Canton 2017 Sino-Pack Exhibition , and will participate Shang Hai & Malaysia Exhibiton.Dession company participate relative exhibition 3 times each year.

✘

□□□□

□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□. □□ □□□ □□ □□□□ 12□□ □□□ □□□□□□.

Foshan Dession □□ □□□□ Co., □□ □□

□□□□□□ □□ □□□□