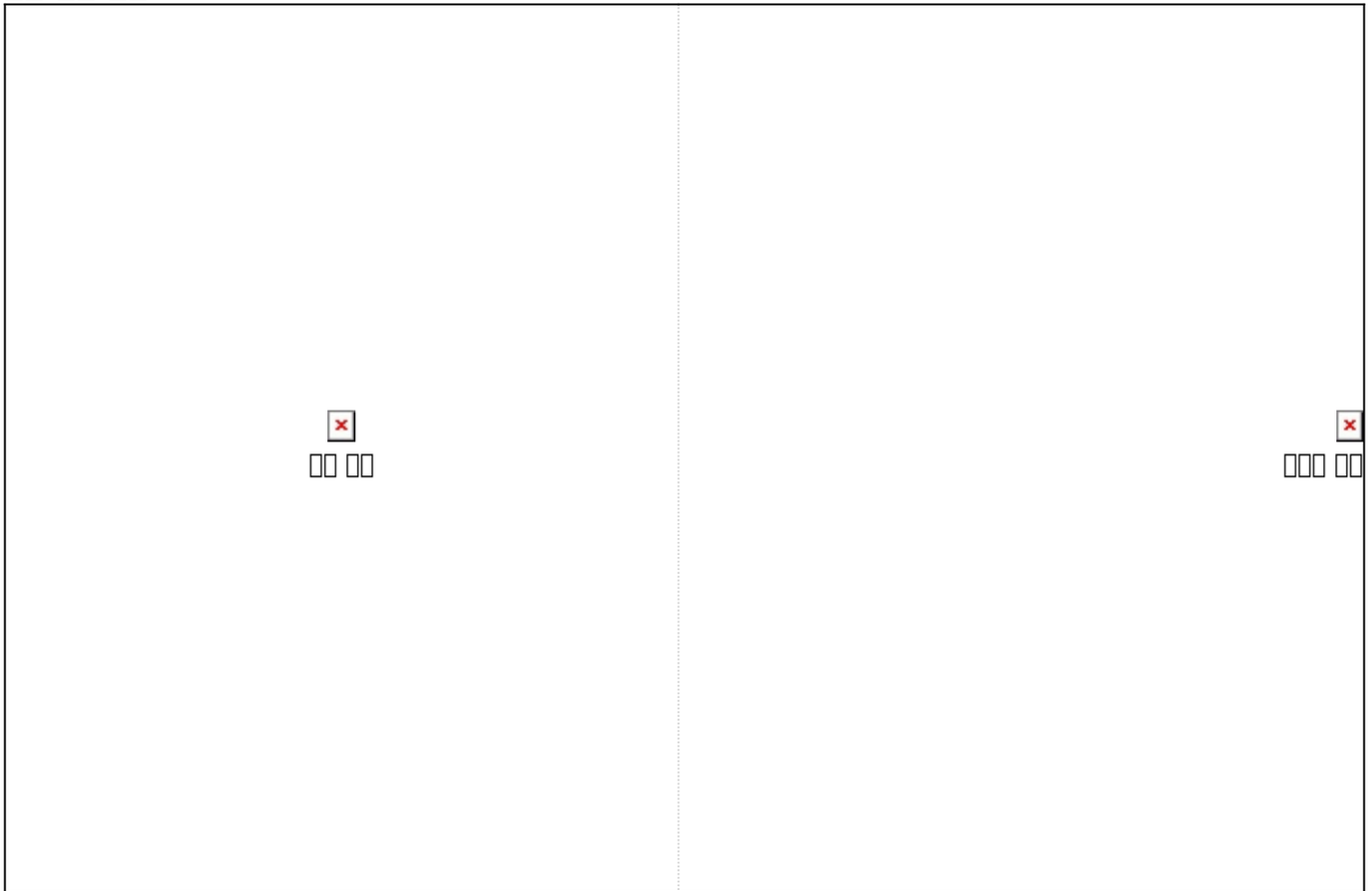


PLC 系統設計

PLC 系統

1. PLC 系統設計之基本步驟。
2. PLC 系統設計，包括 PLC 系統設計，PLC 系統設計，PLC 系統設計，PLC 系統設計。
3. PLC 系統設計，包括 PLC 系統設計，PLC 系統設計，PLC 系統設計，PLC 系統設計。
4. PLC 系統設計，包括 PLC 系統設計，PLC 系統設計，PLC 系統設計，PLC 系統設計。
5. PLC 系統設計：PLC 系統設計，PLC 系統設計，PLC 系統設計，PLC 系統設計 device.etc

PLC 系統



PLC 系統



PLC 系統

Design PLC 系統設計，包括 PLC 系統設計，PLC 系統設計，PLC 系統設計，PLC 系統設計，PLC 系統設計，PLC 系統設計，PLC 系統設計，PLC 系統設計，PLC 系統設計，PLC 系統設計。

PLC 系統

PLC 系統設計 PE/PLC 系統設計，PLC 系統設計/PE，PP 系統設計。 (PLC 系統：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□□ □□□ □□□□□□.

□□ □ □□ □□ □□□ □□