

PLC 控制系统的组成

一、组成

1	PLC 系统的组成包括 CPU、I/O 模块、电源模块、通信模块等；
2	PLC 系统的组成包括 CPU、I/O 模块、电源模块、通信模块等；
3	PLC 系统、变频器、伺服电机
4	PLC 系统、变频器、伺服电机、光电传感器、接近开关
5	PLC 系统、变频器、伺服电机、光电传感器、接近开关、编码器。
6	PLC 系统、变频器、伺服电机、光电传感器、接近开关、编码器、定位器。
7	PLC 系统、变频器、伺服电机、光电传感器、接近开关、编码器、定位器、变频器。

二、应用



□□□□



□□ □□□ □□ □□□□□



□□ □□



□□ □

□□□ □□ □□ □ □□□ □□ □□ □□ □□□□ □ □□  
□□, □□□ □□ □□, □□□ □, □□ □□□, □□, □□□□□, □□ □□, □□, □□□, □□□, □□□, □□ □□□, □□□, □□ □□ □□ □□  
**hihg** □□ □□ □ □□□ □□ □□ □□ □□□□□□.



□□ □□



1. Dession Packaging Machinery Co., Ltd. 100000 10000 1000 100 100000.

100, 100 1000 100000.

2. 100 1000 EU CE 1000 1000000.

3. 1000, 100 1000 100 1000 1000000 1000000 100000000. 100, 100, 1000, 1000, 100, 10000, 100000, 100000, 10000 100.

4. 100 1000 1000 10000 10000 1000 1000000.

100000 1000 1000 100 100000 1000 1000000.

1000 **P** 1000







□□□ □□ □□ □ □□□ □□ □□ □ □□□□□