

PLC 控制系统的组成与功能

一、

1	PLC 由 CPU、存储器、I/O 接口、电源等组成。
2	PLC 具有逻辑运算、定时、计数等功能。
3	PLC 采用梯形图、指令表等编程语言。
4	PLC 具有抗干扰能力强、可靠性高的特点。
5	PLC 广泛应用于工业自动化控制领域。
6	PLC 的组成包括中央处理器、存储器、输入输出模块等。
7	PLC 的功能包括逻辑控制、顺序控制、位置控制等。

二、





□□ □□



01

Film Pulling

02

Weighing head

03

Middle Sealing

04

Cutting Knift



1. 0 0 00 00 000 0000 00 0 0-00 00

00 00, 00 0 00.

2. 000 000 eu 0 0 0000 00 00.

3. 000, 000 000 00 0000 00 0000 00 00 0 0 00 00 00 00, 00, 000, 000, 00, 0000, 00000, 00000, 00000 etc.

4. 00 00 0 000 0000 00 00, 00 00 000 0000 0000 00

00 0000 000 0 0 000 0000 0000 00.

0000 **p**000 00

Machine Packing Process

10 Weighing Heand



Main Machine



Z Elevator



Wapping the Machine

And Put into Wooden Case



□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□