

UPPER-LOWER LEVEL INSPECTION

VISION AND I-
SOLUTION
SYSTEMS
•
SUMA
TECHNOLOGIES



Inspection

การผลิตสินค้าในปัจจุบันต้องการกำลังการผลิตที่มีประสิทธิภาพสูงเพื่อให้ได้ปริมาณสินค้าได้มากที่สุดเท่าที่จะมากได้ เครื่องจักรที่ใช้ในขบวนการผลิตจะต้องมีประสิทธิภาพที่ดีตามไปด้วย แต่การผลิตเหล่านั้นจำเป็นต้องคำนึงถึงคุณภาพของสินค้า, ปริมาณของสินค้าที่ถูกต้อง, รวมถึงลักษณะหีบห่อและสีสันอันสวยงามได้มาตรฐานตามที่กำหนด

Suma Technologies เป็นผู้ผลิตเครื่องตรวจสอบคุณภาพของสินค้าจากการผลิต ที่มีโรงงานที่ประเทศจีน ได้ร่วมมือกับ **Vision**

Vision and I-System
Solution Co.,Ltd.

139/79 Moo 1,
Banklang, Muang-
Pathumthani,
Pathumthani, 12000

UPPER-LOWER LEVEL INSPECTION

VISION AND I-
SOLUTION
SYSTEMS
•
SUMA
TECHNOLOGIES

and I-Solution Systems Co., Ltd. ที่มีประสบการณ์ในเรื่องของการ
ตรวจสอบคุณภาพสินค้าจากการใช้ Cameras Inspection ในประเทศ
ไทย เพื่อนำเสนอเครื่องตรวจคุณภาพทั้งภายในสินค้า และ ภายนอกสินค้า
อาทิเช่น

- Lower and Upper-Level Inspection
- Vacuum and Pressure Inspection
- Cameras Inspection

เพื่อนำเสนอเครื่องเหล่านี้ในประเทศไทย และ ทั่วโลก เครื่อง X-Ray Level
Inspection มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

T.: 089 482-8452

Email: Sales@Vision-
I-Solutio.com

General Performance

MAIN FUNCTIONS

- minimum filling level control
- maximum filling level control
- ejection device management

BASIC CHARACTERISTICS

- filling level data visualization of the last container
- visualization of all results and production statistics (number of produced bottles, total accepted, total rejected for each different cause)
- alarm signal when reached a certain number of maximum consecutive rejects (to be settled)

MACHINE STRUCTURE

- stainless steel support structure with simple size change adjustment system and position counter (display visualization of the position)
- x ray recording system X
- microprocessor electronic unit including HMI (10'), enclosed in a stainless steel container

UPPER-LOWER LEVEL INSPECTION

VISION AND I-
SOLUTION
SYSTEMS
•
SUMA
TECHNOLOGIES

X-ray Source

Max Voltage : 80 kv	80 Kv
Max Current : 0.5 mA	0.5 mA
Max Power : 40 W	40 W
Max Filament Current : 1.3 A	1.3 A
Max Temp : 55C	55 °C
Average Life Time (depending on operating hours)	< 10 Years

System Requires

Working Temperature	20-50 °C
Humidity	≤ 95%
Power Supply	AC220 Volt / 50 Hz
Power Consumption	< 300 Watts

Performance

Speed of Object	≤ 800 ppm
Inspection Accuracy	
	Overfilling + 1.5 mm – 99.0 %
	Underfilling - 1.5 mm – 99.0 %

Remark : All results must be tested before Guarantee