

ใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร ศูนย์สุขภาพ
ป้องกันโรคที่เกิดจากการติดเชื้อ โรคที่มีสาเหตุจากอาหารที่ไม่สะอาด เพื่อสุขภาพอนามัยที่ดี

เครื่องพ่นน้ำยาอัตโนมัติ No Touch Dispenser UD-1000

ใช้พ่นน้ำยาทำความสะอาด สะอาดและฆ่าเชื้อโรค

ลักษณะเฉพาะ :

1 ทำงานได้อย่างอัตโนมัติ ไม่ต้องสัมผัสตัวเครื่อง

ทำงานได้อย่างอัตโนมัติ ปราศจากการสัมผัสใด ๆ ทั้งสิ้น ป้องกันการติดเชื้อจากการสัมผัส ด้วยการทำงานของ SENSOR เครื่องจะพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ หรือสบู์เหลว โดยไม่ต้องสัมผัสกับภาชนะที่ใส่อยู่

2 ใช้กับถ่านอัลคาไลน์ 4 ก้อน (ไซส์ D)

ประหยัดไฟฟ้า ได้โดยการใช้อ่านไฟฉาย 4 ก้อน (ถ่านอัลคาไลน์) ซึ่งถ่านจะมีอายุการใช้งาน ประมาณ 1 ปี หรือมากกว่า 100,000 ครั้ง เมื่อใช้ติดต่อกัน

3 ติดตั้งได้ทุกสถานที่

เนื่องจากตัวเครื่องเป็นแบบไร้สาย จึงติดตั้งสะดวก ทั้งติดผนังหรือวางบนโต๊ะ, ตู้ ไม่ควรใช้วางบนพื้น

4 สามารถเลือกใช้ได้กับหลายผลิตภัณฑ์

สามารถเลือกใช้กับสบู์เหลว และน้ำยาฆ่าเชื้อโรคได้ตามต้องการ



SARAYA

ลักษณะสำคัญ

• อัตโนมัติ ไม่ต้องสัมผัส

ทำงานได้อย่างอัตโนมัติ โดยไม่ต้องสัมผัสโดยการทำงานของเซนเซอร์ และสามารถตั้งปริมาณพ่นได้

• ไฟ LED

ไฟ LED สีแดงจะกระพริบเตือนเมื่อด่านไฟฉายอ่อน และไฟ LED สีเขียวจะแสดงเมื่อกำลังทำงาน

• ปุ่มปรับ SENSOR

ปุ่มเซนเซอร์จะสามารถปรับให้ตรวจหา ระยะของตำแหน่งที่จะพ่นได้

• ช่องหน้าต่างสำหรับเช็คระดับน้ำยา

มีช่องหน้าต่าง ช่วยในการตรวจเช็ค ปริมาณน้ำยาที่เหลือ

• ปรับใช้ได้กับหลายผลิตภัณฑ์

สามารถใช้ได้กับผลิตภัณฑ์หลากหลาย เช่น สบู่เหลว, ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรค เป็นต้น

• ญุญแจล็อค

มีญุญแจล็อคเพื่อความปลอดภัย ของผลิตภัณฑ์

• Mode ตั้งสเปรย์

Mode ตั้งสเปรย์จำนวนครั้งที่พ่น (1 ครั้ง หรือ 2 ครั้ง)

• ไม้อ่านเป็นดองเกินสายไฟ

สามารถใช้ด่านอัลคาไลน์แห้ง ใช้ได้ถึง 100,000 ครั้ง

• ติดตั้งได้ทุกที่

สามารถติดตั้งได้ในทุกที่ ไม่ว่าจะติดกับผนังหรือวางตั้งไว้

• ปุ่มนิรภัย

มีปุ่มนิรภัยช่วยป้องกันตัว เครื่องเมื่อฝาหน้าเปิด



รายละเอียดเครื่อง

ชื่อสินค้า	เครื่องพ่นน้ำยาอัตโนมัติ UD 1000
ขนาด	กว้าง 144 มม x ลึก 106 มม x สูง 255 มม
น้ำหนักของเครื่อง	ประมาณ 740 กรัม
วัสดุที่ใช้	ตัวฝาหน้า/ABS, ตัวเครื่อง ABS ช่องหน้าต่าง: PP, ถาด: PP
กำลังไฟ	ใช้ถ่านไฟฉายอัลคาไลน์ 4 ก้อน (ขนาดDC. 6V.)
ขวดเปล่าพร้อมหัวฉีด	ขนาดบรรจุ 1 ลิตร (1,000 ซีซี)

ขนาดของเครื่อง

