

รายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์เครื่องเขย่าสาร จำนวน 2 รายการ พร้อมติดตั้ง

มีคุณลักษณะดังนี้

1. เครื่องเขย่าสารอัตโนมัติ จำนวน 2 เครื่อง แต่ละเครื่องมีคุณลักษณะดังนี้

- 1.1 เป็นเครื่องเขย่าอัตโนมัติ ชั้นเดียว
- 1.2 แท่นเป็นไม้บุฟอร์เมก้า Laminate ที่อยู่บนทำด้วยโลหะเคลือบสีป้องกันสนิม
- 1.3 ขนาดความแรงモเตอร์ 1/3 แรงม้า สามารถควบคุมความเร็วรอบได้ไม่น้อยกว่า 120 rpm.
- 1.4 ลักษณะการเขย่าแบบ orbital ในแนวนอนมีช่วงกว้างในการเขย่าไม่เกิน 20 mm.
- 1.5 สามารถวางภาชนะบรรจุขนาดต่างๆ คือ 50 mL ได้ 150 ใบ หรือขนาด 125 mL ได้ 96 ใบ หรือ ขนาด 250 mL ได้ 54 ใบ หรือ ขนาด 500 mL ได้ 35 ใบ
- 1.6 มีอุปกรณ์ประกอบการใช้งานของแต่ละเครื่อง ดังนี้
 - 1.6.1 ถ้วยเขย่าพาร์ก Clamp ขนาด 125 mL ใส่ได้ 96 ใบ จำนวน 1 ชุด
 - 1.6.2 ถ้วยเขย่าพาร์ก Clamp ขนาด 250 mL ใส่ได้ 54 ใบ จำนวน 1 ชุด
 - 1.6.3 ถ้วยเขย่าพาร์ก Clamp ขนาด 500 mL ใส่ได้ 35 ใบ จำนวน 1 ชุด
 - 1.6.4 มีอุปกรณ์สำหรับเปลี่ยนถ้วยเขย่า จำนวน 1 ชุด
- 1.7 สามารถใช้ได้กับไฟฟ้า 220 – 230V, 50–60 Hz
- 1.8 มีคู่มือการใช้งานเป็นภาษาไทย จำนวน 2 ชุด
- 1.9 รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 1 ปี มีบริการตรวจเช็คเครื่องไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง

2. เครื่องเขย่าสารอัตโนมัติแบบควบคุมอุณหภูมิ จำนวน 1 เครื่อง มีคุณลักษณะดังนี้

- 2.1 เป็นเครื่องเขย่าควบคุมอุณหภูมิแบบตั้งต่อระบบการเขย่าแบบวงกลมในแนวนอนควบคุมการทำงานด้วยระบบ microprocessor
- 2.2 ขนาดภายนอกของเครื่องไม่น้อยกว่า 584 x 815 x 585 มิลลิเมตร (กว้าง x สูง x ลึก)
- 2.3 มีประตูเปิดปิดอยู่ทางด้านบน
- 2.4 สามารถมองเห็นการทำงานภายในเครื่องได้โดยไม่ต้องเปิดฝาตู้ผ่านกระจกใสด้านหน้า
- 2.5 ควบคุมด้วยหน้าจอแบบสัมผัส SmarTouch™ สามารถแสดงค่าความเร็วรอบอุณหภูมิและเวลาตัวเลขไฟฟ้าและสามารถปรับตั้งค่าการทำงานต่าง ๆ ได้ด้วยปุ่มสัมผัส

ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์

(อาจารย์ ดร.นภารัตน์ จิวัลักษณ์)

(อาจารย์ ดร.ปมณฑ์ ภูมิศาส)

(นางสาวทักษิณี ไชยษร้อย)

ผู้ตรวจสอบรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์

(อาจารย์ ดร.ณัด บุญชัย)

2.5 สามารถตั้งเวลาการทำงานเครื่องได้ถึง 999 ชั่วโมง 59 นาที หรือสามารถเขย่าแบบต่อเนื่องได้

2.6 เขย่าเป็นวงกลม (orbital) มีช่วงกว้างของการเขย่าไม่น้อยกว่า 19 มิลลิเมตร สามารถกำหนดความเร็วของการเขย่าได้ตั้งแต่ 15 ถึง 575 รอบต่อนาทีหรือต่ำกว่า ปรับตั้งค่าได้ละเอียด 1 รอบต่อนาทีหรือต่ำกว่า มีค่าความถูกต้องไม่เกิน ± 1 รอบต่อนาที หรือต่ำกว่า

2.7 มีระบบควบคุมความเร็วเริ่มต้นและสุดท้ายของการเขย่า (Acceleration/Deceleration circuit) ป้องกันการกระซากตัวขณะเริ่มต้นและหยุดเขย่าแบบกระทันหัน

2.8 ขนาดเขย่ามีขนาด 457×457 มิลลิเมตร และรองรับฟลากส์ที่มีขนาดตั้งแต่ 25 ถึง 6,000 มิลลิตรับน้ำหนักได้สูงสุด 30 กิโลกรัม

2.9 สามารถตั้งโปรแกรมการทำงานได้ไม่น้อยกว่า 4 โปรแกรมโดยในแต่ละโปรแกรมสามารถกำหนดขั้นตอนการทำงานเป็นขั้นๆ ได้ไม่น้อยกว่า 15 ขั้นตอน

2.10 มี Eternal Port สามารถเชื่อมต่อกับซอฟต์แวร์เพื่อติดตามค่าการทำงาน

2.11 มี USB port สำหรับส่งข้อมูลไปยัง external hard disk

2.12 สามารถปรับอุณหภูมิได้เหนืออุณหภูมิท้องตั้งแต่ 5 องศาเซลเซียส ถึง 80 องศาเซลเซียส ปรับตั้งค่าได้ละเอียด 0.1 องศาเซลเซียสหรือต่ำกว่า มีค่าความคลาดเคลื่อนของอุณหภูมิที่ 37 องศาเซลเซียส ไม่เกิน ± 0.25 องศาเซลเซียสหรือต่ำกว่า

2.13 อุปกรณ์ทำความสะอาดร้อนเป็นชนิดใช้พลังงานต่ำและมีระบบตัดการทำงานของอุปกรณ์ทำความสะอาดร้อนเมื่ออุณหภูมิสูงในตู้สูงเกินกว่าที่กำหนด

2.14 มีสัญญาณเตือนในรูปแบบเสียงหรือแสงในกรณีดังต่อไปนี้

(1) ค่าความเร็วของการเขย่าแตกต่างจากค่าที่ตั้งไว้มากกว่า 5 รอบต่อนาที หรือต่ำกว่า

(2) อุณหภูมิแตกต่างจากค่าที่ตั้งไว้มากกว่า 1 องศาเซลเซียส หรือต่ำกว่า

(3) เมื่อครบกำหนดเวลาการทำงานที่ตั้งไว้

(4) สามารถปิดเสียงของสัญญาณเตือน

2.15 ระบบขับเคลื่อนการเขย่าใช้สูญเสีย 3 ตัว (TriDriveTM) พร้อมระบบถ่วงน้ำหนัก (counterbalance drive) และใช้มอเตอร์ขับเคลื่อน

2.16 มีระบบความปลอดภัยดังนี้

(1) หยุดการเขย่าเมื่อเปิดไฟ

(2) ตัดการทำงานของอุปกรณ์หากความร้อนเมื่ออุณหภูมิสูงเกินกว่าที่กำหนด

ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์

(อาจารย์ ดร.นราธน์ จิวาตกุญจน์)

(อาจารย์ ดร.ป. พุ่มราช)

(นางสาวทัศนีย์ ไชยษฐ์)

ผู้ตรวจสอบรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์

(อาจารย์ ดร.นันด์ บุญชัย)

2.17 มีระบบหน่วยความจำค่าต่างๆ ที่ตั้งไว้เป็นครั้งสุดท้ายในกรณีที่ระบบไฟฟ้าขัดข้องเครื่องจะมีการเริ่มการทำงานโดยอัตโนมัติตามค่าต่างๆ ที่ตั้งไว้หลังจากระบบไฟฟ้ากลับเข้าสู่ภาวะปกติและจะมีการเตือนให้ผู้ใช้ทราบด้วยสัญญาณเสียงหรือแสง

2.18 ใช้ไฟฟ้า 220-230 โวลท์ , 50-60 เฮิร์ต

2.19 มีอุปกรณ์ประกอบดังนี้

(1) คาดเขย่าแบบเอนกประสงค์ ขนาดไม่น้อยกว่า 457 x 457 มิลลิเมตร จำนวน 1 ชุด

(2) ตัวจับพลาสติก เป็นแบบยูนิเวอร์เซล จำนวน 2 ชิ้น

2.20 รับประกันเครื่องไม่น้อยกว่า 1 ปี มีบริการตรวจเช็คเครื่องไม่น้อยกว่า 1 ครั้ง

2.21 มีคู่มือภาษาไทย และภาษาอังกฤษอย่างละ 2 ชุด

ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์

(อาจารย์ ดร.นราtip จิราลักษณ์)

(อาจารย์ ดร.ปรมณ์ ภูมิศาสตร์)

(นางสาวทศนី ไชยชัย)

ผู้ตรวจสอบรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์

(อาจารย์ ดร.tanakorn บุญชัย)