


## รายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์เครื่องเขย่าสาร จำนวน 2 รายการ พร้อมติดตั้ง

### มีคุณลักษณะดังนี้

1. เครื่องเขย่าสารอัตโนมัติ จำนวน 2 เครื่อง แต่ละเครื่องมีคุณลักษณะดังนี้
  - 1.1 เป็นเครื่องเขย่าอัตโนมัติ ชั้นเดียว
  - 1.2 แทนเป็นไม้บูฟอร์ไมก้าลามิเนทสีขาวโดยฐานทำด้วยโลหะเคลือบสีป้องกันสนิม
  - 1.3 ขนาดความแรงมอเตอร์ 1/3 แรงม้า สามารถควบคุมความเร็วรอบได้ไม่น้อยกว่า 120 rpm.
  - 1.4 ลักษณะการเขย่าแบบ orbital ในแนวอนนมีช่วงกว้างในการเขย่าไม่เกิน 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 ถาดเขย่าพร้อม Clamp ขนาด 125 mL ใส่ได้ 96 ใบ จำนวน 1 ชุด
    - 1.6.2 ถาดเขย่าพร้อม Clamp ขนาด 250 mL ใส่ได้ 54 ใบ จำนวน 1 ชุด
    - 1.6.3 ถาดเขย่าพร้อม Clamp ขนาด 500 mL ใส่ได้ 35 ใบ จำนวน 1 ชุด
    - 1.6.4 มีอุปกรณ์สำหรับเปลี่ยนถาดเขย่า 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 เป็นเครื่องเขย่าควบคุมอุณหภูมิแบบตั้งโต๊ะมีระบบการเขย่าแบบวงกลมในแนวอนนควบคุมการทางานด้วยระบบ microprocessor
  - 2.2 ขนาดภายนอกของเครื่องไม่น้อยกว่า 584 x 815 x 585 มิลลิเมตร (กว้าง x ลึก x สูง) มีประตูเปิดปิดอยู่ทางด้านบน
  - 2.3 สามารถมองเห็นการทำงานภายในเครื่องได้โดยไม่ต้องเปิดฝาตู้ผ่านกระจกใสด้านหน้า
  - 2.4 ควบคุมด้วยหน้าจอสัมผัส SmarTouch™ สามารถแสดงค่าความเร็วรอบอุณหภูมิและเวลาด้วยตัวเลขไฟฟ้าและสามารถปรับตั้งค่าการทำงานต่าง ๆ ได้ด้วยปุ่มสัมผัส

ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์

  
(อาจารย์ ดร.นารัตน์ จิวาลักษณ์)

  
(อาจารย์ ดร.ป.มนตรี ภูมาต)

  
(นางสาวทัศนีย์ ไชยชัย)

ผู้ตรวจสอบรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์

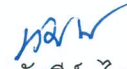
  
(อาจารย์ ดร.ธนัด บุญชัย)

- 2.5 สามารถตั้งเวลาการทำงานเครื่องได้ถึง 999 ชั่วโมง 59 นาที หรือสามารถเขย่าแบบต่อเนื่องได้
- 2.6 เขย่าเป็นวงกลม (orbital) มีช่วงกว้างของการเขย่าไม่น้อยกว่า 19 มิลลิเมตร สามารถกำหนดความเร็วของการเขย่าได้ตั้งแต่ 15 ถึง 575 รอบต่อนาทีหรือดีกว่า ปรับตั้งค่าได้ละเอียด 1 รอบต่อนาทีหรือดีกว่า มีค่าความถูกต้องไม่เกิน  $\pm 1$  รอบต่อนาที หรือดีกว่า
- 2.7 มีระบบควบคุมความเร็วเริ่มต้นและสุดท้ายของการเขย่า (Acceleration/Deceleration circuit) ป้องกันการกระชากตัวขณะเริ่มต้นและหยุดเขย่าแบบกะทันหัน
- 2.8 ถาดเขย่ามีขนาด 457 x 457 มิลลิเมตร และรองรับฟลาสก์ที่มีขนาดตั้งแต่ 25 ถึง 6,000 มิลลิลิตรรับน้ำหนักได้สูงสุด 30 กิโลกรัม
- 2.9 สามารถตั้งโปรแกรมการทำงานได้ไม่น้อยกว่า 4 โปรแกรมโดยในแต่ละโปรแกรมสามารถกำหนดขั้นตอนการทำงานเป็นขั้นๆได้ไม่น้อยกว่า 15 ขั้นตอน
- 2.10 มี Ethernet Port สามารถเชื่อมต่อกับซอฟต์แวร์เพื่อติดตามค่าการทำงาน
- 2.11 มี USB port สำหรับส่งข้อมูลไปยัง external hard disk
- 2.12 สามารถปรับอุณหภูมิได้เหนืออุณหภูมิห้องตั้งแต่ 5 องศาเซลเซียส ถึง 80 องศาเซลเซียส ปรับตั้งค่าได้ละเอียด 0.1 องศาเซลเซียสหรือดีกว่า มีค่าความคลาดเคลื่อนของอุณหภูมิที่ 37 องศาเซลเซียส ไม่เกิน  $\pm 0.25$  องศาเซลเซียสหรือดีกว่า
- 2.13 อุปกรณ์ทำความร้อนเป็นชนิดใช้พลังงานต่ำและมีระบบตัดการทำงานของอุปกรณ์ทำความร้อนเมื่ออุณหภูมิสูงในตู้สูงเกินกว่าที่กำหนด
- 2.14 มีสัญญาณเตือนในรูปแบบเสียงหรือแสงในกรณีดังต่อไปนี้
- (1) ค่าความเร็วของการเขย่าแตกต่างจากค่าที่ตั้งไว้มากกว่า 5 รอบต่อนาที หรือดีกว่า
  - (2) อุณหภูมิแตกต่างจากค่าที่ตั้งไว้มากกว่า 1 องศาเซลเซียส หรือดีกว่า
  - (3) เมื่อครบกำหนดเวลาการทำงานที่ตั้งไว้
  - (4) สามารถปิดเสียงของสัญญาณเตือน
- 2.15 ระบบขับเคลื่อนการเขย่าใช้ลูกเบี้ยว 3 ตัว (TriDrive™) พร้อมระบบถ่วงน้ำหนัก (counterbalance drive) และใช้มอเตอร์ขับเคลื่อน
- 2.16 มีระบบความปลอดภัยดังนี้
- (1) หยุดการเขย่าเมื่อเปิดฝา
  - (2) ตัดการทำงานของอุปกรณ์ทำความร้อนเมื่ออุณหภูมิสูงเกินกว่าที่กำหนด

ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์

  
(อาจารย์ ดร.นภรัตน์ จิวลักษณ์)

  
(อาจารย์ ดร.ปมณต์ ภูมาศ)

  
(นางสาวทัศนีย์ ไชยอ้อย)

ผู้ตรวจสอบรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์

  
(อาจารย์ ดร.ณัด บุญชัย)

2.17 มีระบบหน่วยความจำค่าต่างๆที่ตั้งไว้เป็นครั้งสุดท้ายในกรณีที่ระบบไฟฟ้าขัดข้องเครื่องจะมีการเริ่มการทำงานโดยอัตโนมัติตามค่าต่าง ๆ ที่ตั้งไว้หลังจากระบบไฟฟ้ากลับเข้าสู่ภาวะปกติและจะมีการเตือนให้ผู้ใช้ทราบด้วยสัญญาณเสียงหรือแสง

2.18 ใช้ไฟฟ้า 220-230 โวลท์ , 50-60 เฮิรท์

2.19 มีอุปกรณ์ประกอบดังนี้

(1) ถาดเขย่าแบบเอนกประสงค์ 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.นภารัตน์ จิวาลักษณ์)

  
(อาจารย์ ดร.ปมณท์ ฐุมมาศ)

  
(นางสาวทัศนีย์ ไชยชัย)

ผู้ตรวจสอบรายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์

  
(อาจารย์ ดร.ณัด บุญชัย)