

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

ชุดเครื่องมือที่มีอุปกรณ์สำหรับประกอบชุดเพื่อใช้ในห้องปฏิบัติการ จำนวน 1 ชุด

1. คุณลักษณะทั่วไป

เป็นชุดเครื่องมือที่มีอุปกรณ์สำหรับประกอบชุดเพื่อใช้ในห้องปฏิบัติการ โดยใช้หลักการ โปรแกรมมาโทกราฟิชนิดของเหลวภายในตัวอย่างได้ความดันสูง ใช้แยกและหาปริมาณสารโดยใช้ของเหลวเป็นตัวพา ควบคุมการทำงานและประมวลผลโดยสมบูรณ์แบบด้วยระบบคอมพิวเตอร์ ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 220V, 50Hz โดยเครื่องมือ จำนวน 1 เครื่อง มีอุปกรณ์ประกอบชุด ดังนี้

2. คุณลักษณะในทางเทคนิค

โดยชุดเครื่องมือ จำนวน 1 ชุด มีอุปกรณ์ประกอบ ดังนี้

- | | |
|--|-------------|
| 1. ระบบปั๊มขับเคลื่อนเฟสเคลื่อนที่สารตัวทำละลายพร้อมชุดกำจัดฟองอากาศ | จำนวน 1 ชุด |
| 2. ชุดตู้อบควบคุมอุณหภูมิคอลัมน์ (Column Oven Unit) | จำนวน 1 ชุด |
| 3. ชุดฉีดสารตัวอย่างโดยอัตโนมัติ (Autosample Unit) | จำนวน 1 ชุด |
| 4. ชุดอุปกรณ์ตรวจจับการดูดกลืนแสงของสารชนิดโพโตไดโอดอาเรย์ (Photodiode Array Detector) | จำนวน 1 ชุด |
| 5. ชุดอุปกรณ์ตรวจจับสารชนิดวัดดรรชนีการหักเห (Refractive Index Detector) | จำนวน 1 ชุด |
| 6. ระบบควบคุมการทำงานและประมวลผล (Work Station System) | จำนวน 1 ชุด |
| 7. มีการติดตั้งระบบปฏิบัติการโปรแกรมมาโทกราฟิชนิดเหลวประสิทธิภาพสูงและปรับปรุงพื้นที่ปฏิบัติการให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้อย่างสะดวกและมีระบบรักษาความปลอดภัยผู้ใช้งานพร้อมมีอุปกรณ์ประกอบ | |

8. การรับประกันและการบริการ

รายละเอียด ดังนี้

1. ระบบปั๊มขับเคลื่อนเฟสเคลื่อนที่สารตัวทำละลาย (Pump Unit) จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียดดังนี้

- 1.1 ระบบปั๊มเป็นชนิด Quaternary pump สามารถผลิตัวทำละลายได้อย่างน้อย 4 ชนิด
- 1.2 สามารถปรับอัตราการไหลของสารละลายได้ ตั้งแต่ 0.0001 ถึง 10 มิลลิลิตรต่อนาที สามารถปรับความละเอียดของการไหลได้อย่างน้อย 0.0001 มิลลิลิตรต่อนาที
- 1.3 สามารถทนความดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 44 MPa
- 1.4 มีค่าความถูกต้องของการไหล (Flow accuracy) อย่างน้อย $\pm 1\%$ หรือดีกว่า
- 1.5 มีความแม่นยำในการไหล (Flow Precision) ผิดพลาดไม่เกิน 0.06% RSD
- 1.6 ความแม่นยำในการผสม (Gradient concentration accuracy) ผิดพลาดไม่เกิน $\pm 1\%$ หรือดีกว่า
- 1.7 มีสัญญาณเตือนเมื่อเกิดการรั่ว (Leak Sensor)
- 1.8 มีระบบกำจัดฟองอากาศในสารละลายได้ไม่น้อยกว่า 5 ชนิด
- 1.9 ชุดกรองสารละลาย (Glass Holder filter) จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ชุด

ก. ร. ต.
ก. ร. ต.
ก. ร. ต.

- 1.10 ปั๊มสูญญากาศ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด
- 1.11 อ่างส่งคลื่นความถี่ (Ultrasonic Bath) ขนาด 20 ลิตร จำนวนไม่น้อยกว่า 1 เครื่อง
2. ชุดตู้อบควบคุมอุณหภูมิคอลัมน์ (Column Oven Unit) จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียดดังนี้
- 2.1 สามารถตั้งค่าอุณหภูมิได้อย่างน้อยตั้งแต่ช่วงต่ำกว่าอุณหภูมิห้อง (ambient temperature) อย่างน้อย 10 องศาเซลเซียส ถึง 100 องศาเซลเซียส
- 2.2 ความถูกต้องของอุณหภูมิ (Temperature accuracy) ไม่เกิน ± 0.5 องศาเซลเซียส หรือต่ำกว่า
- 2.3 ความแม่นยำของอุณหภูมิ (Temperature precision) ไม่เกิน ± 0.05 องศาเซลเซียส หรือต่ำกว่า
- 2.4 สามารถบรรจุคอลัมน์ขนาดความยาว 25 เซนติเมตร ได้อย่างน้อย 6 คอลัมน์ หรือคอลัมน์ขนาดความยาว 30 เซนติเมตร ได้อย่างน้อย 3 คอลัมน์
- 2.5 มีสัญญาณเตือนเมื่อเกิดการรั่ว (Leak Sensor)
- 2.6 คอลัมน์สำหรับการวิเคราะห์พร้อม Guard Column ดังนี้
- 2.6.1 คอลัมน์ชนิด C18 ขนาด 4.6 mm x 150 mm, 4.6 um พร้อม Guard Column จำนวน 1 ชุด
- 2.6.2 คอลัมน์ชนิด C18 ขนาด 4.6 mm x 250 mm, 4.6 um พร้อม Guard Column จำนวน 2 ชุด
- 2.6.3 คอลัมน์ชนิด Ion Exchange สำหรับวิเคราะห์น้ำตาลพร้อม Guard Column จำนวน 1 ชุด
- 2.6.4 คอลัมน์ชนิด Ion Exchange สำหรับวิเคราะห์น้ำตาล กรดอินทรีย์และเอทานอล พร้อม Guard Column จำนวน 1 ชุด
- 2.6.5 ชุดสารมาตรฐานสำหรับสอบเทียบตามชนิดคอลัมน์ จำนวนอย่างละไม่น้อยกว่า 1 ชุด
3. ชุดฉีดสารตัวอย่างโดยอัตโนมัติ (Autosample Unit) จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียดดังนี้
- 3.1 สามารถใส่ขวดตัวอย่างขนาด 1.5 มิลลิลิตร ได้ไม่น้อยกว่า 100 ขวด
- 3.2 สามารถกำหนดให้ฉีดสารในแต่ละขวดสารตัวอย่างได้ตั้งแต่ 0.1-100 ไมโครลิตร หรือในช่วงกว้างกว่า
- 3.3 มีความความถูกต้อง (Injection volume accuracy) ไม่เกิน $\pm 1\%$ หรือต่ำกว่า
- 3.4 มีความแม่นยำ (Injection volume reproducibility) ไม่เกิน 0.15% RSD หรือต่ำกว่า
- 3.5 มีค่าปานเปี้ยนของการฉีดสารตัวอย่าง (Carry over) ไม่เกิน 0.0025% (กรณีไม่ล้างเข้ม) หรือต่ำกว่า
- 3.6 มีสัญญาณเตือนเมื่อเกิดการรั่ว (Leak Detection)
- 3.7 สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ ระหว่าง 4 - 45 องศาเซลเซียส หรือในช่วงกว้างกว่า
- 3.8 ชุดอุปกรณ์ดูดจ่ายสารละลายปริมาตรน้อย (Automatic pipette) สำหรับเตรียมตัวอย่างวิเคราะห์ (ขนาด 2-20 ไมโครลิตร, 20-200 ไมโครลิตร, 100-1,000 ไมโครลิตร และขนาด 0.5-5 มิลลิลิตร) จำนวนอย่างละ 1 ชุด
4. ชุดอุปกรณ์ตรวจวัดการดูดกลืนแสงของสารชนิดโฟโตไดโอดอาเรย์ (Photodiode Array Detector) จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียดดังนี้
- 4.1 สามารถใช้งานได้ในช่วงความยาวคลื่น ตั้งแต่ 190 ถึง 800 นาโนเมตร หรือในช่วงกว้างกว่า
- 4.2 มีแหล่งกำเนิดแสงเป็นชนิด หลอดดิวทีเรียมและหลอดทั้งสตุน หรือหลอดดิวทีเรียมและหลอดไฮโลเจน
- 4.3 มีตัวรับสัญญาณไม่น้อยกว่า 1,024 ไดโอด

/4.4 มีค่าสัญญาณ...

ผู้รับ
อนุรักษ์
อนุรักษ์

4.4 มีค่าสัญญาณรบกวน (Noise) น้อยกว่า $\pm 4.5 \times 10^{-6}$ AU หรือต่ำกว่า

4.5 มีค่าความเบี่ยงเบนจากเส้นฐาน (Drift) ไม่น้อยกว่า 0.4×10^{-3} AU /ชั่วโมง หรือต่ำกว่า

4.6 มีค่าความถูกต้องของความยาวคลื่น (Wavelength accuracy) ไม่เกิน ± 1 นาโนเมตร หรือต่ำกว่า

4.7 หลอดดิวทีเรียม จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด

5. ชุดตรวจวัดสารชนิดวัดดรชนีการหักเห (Refractive Index Detector) จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียด ดังนี้

5.1 มีค่า Refractive Index Range อยู่ในช่วง 1 RIU ถึง 1.75 RIU หรือในช่วงกว้างกว่า

5.2 สามารถควบคุมอุณหภูมิของตัวช่องใส่ตัวอย่างที่อุณหภูมิตั้งแต่ 30 องศาเซลเซียส ถึง 60 องศาเซลเซียส หรือกว้างกว่า

5.3 ช่องใส่สารตัวอย่างสามารถทนความดันได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 2 MPa

5.4 มีค่า Noise Level ไม่เกิน 2.5×10^{-9} RIU

5.5 มีค่า Drift 1×10^{-7} RIU / ชั่วโมง

6. ระบบควบคุมการทำงานและประมวลผล (Work Station System) จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียด ดังนี้

6.1 ระบบคอมพิวเตอร์ควบคุมการทำงาน จำนวน 1 ชุด มีคุณสมบัติไม่น้อยกว่า ดังนี้

6.1.1 มีหน่วยประมวลผลกลาง ชนิด Intel Core i5 ความเร็วไม่น้อยกว่า 3.0 กิกะไฮรัตซ์ (GHz)

6.1.2 มีฮาร์ดดิสก์ ไม่น้อยกว่า 1 เทเรไบต์ (Terabyte)

6.1.3 มีชุด DVD- RW จำนวน 1 ชุด

6.1.4 หน่วยความจำหลัก (RAM) ไม่น้อยกว่า 8 จิกะไบต์ (GB)

6.1.5 ติดตั้งระบบปฏิบัติการ Window 10Pro และ Microsoft Office ที่มีลิขสิทธิ์

6.1.6 จอภาพเป็นชนิด LED Monitor ขนาดไม่น้อยกว่า 27 นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ชุด

6.1.7 เครื่องพิมพ์ผล Laser ชนิดสี จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด

6.1.8 เครื่องสำรองกระแสไฟฟ้า (UPS) ขนาดไม่ต่ำกว่า 3 KVA จำนวน 1 เครื่อง

6.2 มีโปรแกรมที่สามารถใช้ควบคุมและโปรแกรมการทำงานทั้งหมดของชุดโครงสร้างพื้นฐาน

ประสิทธิภาพสูง และสามารถตั้งค่าพารามิเตอร์ เช่น เลือกอัตราการไหลของตัวทำละลาย อุณหภูมิของคอลัมน์

ปริมาตรการฉีดสารตัวอย่าง และค่าความยาวคลื่น ได้ เป็นต้น โดยโปรแกรมสามารถทำงานบนระบบปฏิบัติการ Window 10Pro ได้

6.3 มีโปรแกรมการประมวลผลของชุดโครงสร้างพื้นฐาน ประมวลผลของชุดโครงสร้างพื้นฐาน ประมวลผลของชุดโครงสร้างพื้นฐาน และสามารถพิมพ์ผลได้ หลากหลายชนิดทั้งแบบบรรยายและแบบสรุปรวม (Summary Report) โดยโปรแกรมสามารถทำงานบนระบบปฏิบัติการ Window 10Pro ได้

7. มีการติดตั้งระบบปฏิบัติการโครงสร้างพื้นฐาน ให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้อย่างสะดวกและมีระบบรักษาความปลอดภัยผู้ใช้งาน และมีอุปกรณ์ประกอบดังนี้

7.1 ชุดอุปกรณ์ตู้ดูดไอสารเคมีอันตรายสำหรับเตรียมตัวทำละลายเฟสเคลื่อนที่ จำนวน 1 ชุด
พร้อมติดตั้ง ขนาด 4 ฟุต

นาย
อุรุพงษ์
ศรีบูรณ์

- | | |
|---|--------------------------------|
| 7.2 ขวดสำหรับบรรจุสารตัวอย่าง (Vial) สีขาว ขนาด 1.5 ลิตร 2 มิลลิลิตร | จำนวนไม่น้อยกว่า 500 ชิ้น |
| 7.3 กระดาษกรองโน้มบายเฟส ชนิดในล่อน เส้นผ่าศูนย์กลาง 47 มิลลิเมตร | จำนวนไม่น้อยกว่า 500 ชิ้น |
| 7.4 กระดาษกรองตัวอย่าง ชนิดในล่อน เส้นผ่าศูนย์กลาง 13 มิลลิเมตร | จำนวนไม่น้อยกว่า 500 ชิ้น |
| 7.5 กระบอกเข็มฉีดยาพลาสติกขนาด 3 มิลลิลิตร | จำนวนไม่น้อยกว่า 500 ชิ้น |
| 7.6 ชุดเติมสำหรับว่างชุดໂຄຣາໄทົກາຟືນດໍເຫລວປະສິທິພາພສູງ
ຄອມພິວເຕັບແລະສາຮາເຄມີ ພັນຍາມຕິດຕັ້ງ | จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด |
| 7.7 เก้าอี้นั่งປົງປັບຕົງ | จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ชุด |
| 7.8 อุปกรณ์สำหรับดักໄອສາຮະແບຍຂອງຂວດຂອງເສີຍ | จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด |
| 7.9 ขวดปรับปริมาตร (ขนาด 25, 500, 1,000 มิลลิลิตร) | จำนวนอย่างละไม่น้อยกว่า 5 ขวด |
| 7.10 ขวดปรับปริมาตร (ขนาด 5, 10 มิลลิลิตร) | จำนวนอย่างละไม่น้อยกว่า 10 ขวด |
| 7.11 ขวดแก้วสำหรับใส่ສາຮະລາຍ ขนาด 250 มิลลิลิตร | จำนวนไม่น้อยกว่า 5 ขวด |
| 7.12 ขวดแก้วสำหรับใส่ສາຮະລາຍ (ขนาด 500,1000 มิลลิลิตร) | จำนวนอย่างละไม่น้อยกว่า 20 ขวด |
| 7.13 ขวดแก้วสำหรับใส่ສາຮະລາຍ ขนาด 2,000 มิลลิลิตร | จำนวนไม่น้อยกว่า 10 ขวด |
| 7.14 ตู้ดูดความชื้นสารตัวอย่างสีชาแบบไฟฟ้า | จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด |
| 7.15 เครื่องซั่งไฟฟ้าทวนนิยม 4 ตำแหน่ง | จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด |
| 7.16 ตู้แช่ควบคุมอณหภูมิตัวอย่าง -20 องศาเซลเซียส ขนาดไม่น้อยกว่า 370 ลิตร | จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด |

8. การรับประกันและการบริการ

- 8.1 มีการรับประกันคุณภาพของเครื่องมือในชุดโดยมาตราพิชณิเดลวประสิทธิภาพสูง พร้อมอะไหล่และบริการโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี และ มีบริการตรวจสอบเช็คสภาพเครื่อง (Maintenance & Calibration) และสอบเทียบเครื่องปีละ 1 ครั้ง โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย

8.2 มีบริการติดตั้งชุดโดยมาตราพิชณิเดลวประสิทธิภาพสูงลงในพื้นที่ห้องปฏิบัติการอย่างเหมาะสมให้สามารถใช้งานได้อย่างสะดวกและมีประสิทธิภาพ

8.3 ให้การอบรมวิธีการใช้งาน การบำรุงรักษา และการใช้โปรแกรมให้แก่เจ้าหน้าที่ จำนวนไม่น้อยกว่า 18 ชั่วโมง

8.4 มีคู่มือการใช้งานเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ อย่างน้อยจำนวนอย่างละ 2 เล่ม

8.5 อุปกรณ์ในชุดโดยมาตราพิชณิเดลวประสิทธิภาพสูงทุกชิ้นเป็นสินค้าใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน และต้องไม่มีการดัดแปลงเพิ่มเติมอุปกรณ์ต่าง ๆ

8.6 หากมีการเปลี่ยนแปลงหรือพัฒนา Software ที่ควบคุมการปฏิบัติการของเครื่องมือผู้ขายจะต้องรับผิดชอบดำเนินการติดตั้งเพิ่มเติมให้โดยไม่คิดมูลค่า ตลอดอายุการใช้งานของเครื่อง

8.7 ผู้เสนอราคាត้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยโดยให้ยื่นหนังสือแต่งตั้งขณะเข้าเสนอราคา

*Chioninia
opposita.
D. M. Jones*