

รายละเอียดประกอบการจัดซื้อครุภัณฑ์

1. ชื่อรายการ ห้องปฏิบัติการเคมี

2. จำนวน 1 ห้อง ประกอบด้วย

รายการของห้องปฏิบัติการเคมี จำนวน 1 ห้อง	จำนวน	หน่วยนับ
1. เครื่องชั่ง ความละเอียดทศนิยม 1 ตำแหน่ง	2	เครื่อง
2. เครื่องชั่ง ความละเอียดทศนิยม 2 ตำแหน่ง	2	เครื่อง
3. เครื่องชั่ง ความละเอียดทศนิยม 3 ตำแหน่ง	1	เครื่อง
4. เครื่องชั่ง ความละเอียดทศนิยม 4 ตำแหน่ง	1	เครื่อง
5. เครื่องวัดความเป็นกรด-ด่างแบบตั้งโต๊ะ	2	เครื่อง
6. เครื่องวัดค่าการนำไฟฟ้าแบบตั้งโต๊ะ	1	เครื่อง
7. เครื่องวัดค่ากรด-ด่างและค่าการนำไฟฟ้าแบบตั้งโต๊ะ	1	เครื่อง
8. เครื่องวัดปริมาณออกซิเจนที่ละลายในน้ำ	1	เครื่อง
9. เครื่องวัดค่าความชื้นแบบภาคสนาม	1	เครื่อง
10. เครื่องทำความสะอาดด้วยคลื่นความถี่สูง	1	เครื่อง
11. เครื่องวิเคราะห์สาร (Spectrophotometer)	1	เครื่อง
12. แผ่นให้ความร้อนพร้อมชุดกวนสารละลาย	4	แผ่น
13. อ่างน้ำควบคุมอุณหภูมิ	2	เครื่อง
14. อ่างน้ำควบคุมอุณหภูมิแบบเขย่า	1	เครื่อง
15. เครื่องปั่นเหวี่ยงความเร็วสูง	1	เครื่อง
16. เครื่องวัดความดันบรรยากาศ	1	เครื่อง
17. ชุดเครื่องแก้ว	1	ชุด
18. เครื่องฉายโปรเจคเตอร์	2	เครื่อง
19. ชุดแบบจำลองทางเคมี (Set of Chemistry Model)	1	ชุด
20. ชุดทดลองทฤษฎีจลน์ของก๊าซ	1	ชุด
21. เฟอร์นิเจอร์สำหรับห้องปฏิบัติการเคมี		
- โต๊ะปฏิบัติการเคมี	6	ตัว
- โต๊ะอาจารย์	1	ตัว
- โต๊ะติดผนังพร้อมอ่างล้างมือ	1	ตัว
- เก้าอี้หัวไม้กลม	40	ตัว
- กระดานไวท์บอร์ด	1	อัน
- ฝักบัวฉุกเฉิน	1	อัน
- ตู้ดูดควัน	1	ตัว
- ตู้เก็บสารเคมี	1	ตัว

3. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของห้องปฏิบัติการเคมี จำนวน 1 ห้อง

1. เครื่องชั่งความละเอียดทศนิยม 1 ตำแหน่ง

รายละเอียดเฉพาะ

1. เป็นเครื่องชั่งไฟฟ้าแบบชั่งจากด้านบน ชนิดอ่านละเอียด (Analytical Balance) แสดงผลเป็นตัวเลขไฟฟ้าชนิด LCD
2. ชั่งน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 1,000 กรัม แต่ไม่เกิน 3,000 กรัม
3. ความละเอียดในการอ่านได้ 0.1 กรัม (Readability) สามารถหักค่าน้ำหนักภาชนะให้ตลอดช่วงการชั่ง
4. มีค่า Linearity = ± 0.2 กรัม, Repeatability (s) 0.1 กรัม หรือดีกว่า
5. มีระบบการปรับน้ำหนักอัตโนมัติโดยใช้ลูกตุ้มน้ำหนักมาตรฐานภายนอก (Automatic Adjustment With External Weight)
6. มีระบบป้องกันการชั่งน้ำหนักเกิน (Built-in overload protection)
7. งานชั่งทำด้วยโลหะที่ปลอดภัยสูง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 160 มิลลิเมตร
8. มีสัญลักษณ์แสดงเตือนผู้ใช้งานงานในกรณีที่เครื่องเกิดการขัดข้อง และมีสัญลักษณ์ แสดงกรณีชั่งน้ำหนักเกินพิกัดของเครื่องโดยอัตโนมัติ (Error Message) เพื่อช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถเข้าใจและแก้ไขปัญหาเบื้องต้นได้เองโดยรวดเร็ว
9. สามารถตั้งโปรแกรมเลือกเวลาปิดเครื่องอัตโนมัติเมื่อไม่ใช้งานได้
10. สามารถเข้าเมนูการปรับตั้งค่าต่างๆของเครื่องได้
11. สามารถชั่งน้ำหนักจากด้านล่างเครื่อง (Built-in below balance weighing facility)
12. ใช้ไฟฟ้าในช่วง 220- 240 โวลท์, 50-60 ไซเคิล โดยใช้ Adapter
13. มีเอกสารแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิตหรือจากตัวแทนในประเทศ
14. รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 1 ปี

2. เครื่องชั่งความละเอียดทศนิยม 2 ตำแหน่ง

รายละเอียดเฉพาะ

1. เป็นเครื่องชั่งไฟฟ้าแบบชั่งจากด้านบน ชนิดอ่านละเอียด (Analytical Balance) แสดงผลเป็นตัวเลขไฟฟ้าชนิด LCD
2. ชั่งน้ำหนักได้ไม่ต่ำกว่า 400 กรัม
3. ความละเอียดในการอ่านได้ 0.01 กรัม (Readability) สามารถหักค่าน้ำหนักภาชนะให้ตลอดช่วงการชั่ง
4. มีค่า Linearity = ± 0.03 กรัม, Repeatability (s) 0.01 กรัม หรือดีกว่า
5. มีระบบการปรับน้ำหนักอัตโนมัติโดยใช้ลูกตุ้มน้ำหนักมาตรฐานภายนอก (Automatic Adjustment with External Weight)
6. มีระบบป้องกันการชั่งน้ำหนักเกิน (Built-in overload protection)
7. งานชั่งทำด้วยโลหะที่ปลอดภัยสูง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 120 มิลลิเมตร
8. มีสัญลักษณ์แสดงเตือนผู้ใช้งานงานในกรณีที่เครื่องเกิดการขัดข้อง และมีสัญลักษณ์ แสดงกรณีชั่งน้ำหนักเกินพิกัดของเครื่องโดยอัตโนมัติ (Error Message) เพื่อช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถเข้าใจและแก้ไขปัญหาเบื้องต้นได้เองโดยรวดเร็ว

9. สามารถตั้งโปรแกรมเลือกเวลาปิดเครื่องอัตโนมัติเมื่อไม่ใช้งาน
10. สามารถชั่งน้ำหนักจากด้านล่างเครื่อง (Built-in below balance weighing facility)
11. ใช้ไฟฟ้าในช่วง 220- 240 โวลต์, 50-60 เฮิรตซ์ โดยใช้ Adapter
12. มีเอกสารแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิตหรือจากตัวแทนในประเทศ
13. รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 1 ปี

3. เครื่องชั่งความละเอียดทศนิยม 3 ตำแหน่ง

รายละเอียดเฉพาะ

1. เป็นเครื่องชั่งไฟฟ้าแบบชั่งจากด้านบน ชนิดอ่านละเอียด (Analytical Balance) แสดงผลเป็นตัวเลขไฟฟ้า
2. ชั่งน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 300 กรัม
3. ความละเอียดในการอ่านได้ 0.001 กรัม (Readability)
4. มีค่า Linearity = ± 0.002 กรัม, Repeatability (s) 0.001 กรัม หรือดีกว่า
5. มีสัญลักษณ์แสดงสัดส่วนน้ำหนักเทียบกับพิกัดสูงสุดของเครื่อง (Weighing-in Aid)
6. มีระบบการปรับน้ำหนักโดยใช้ลูกตุ้มน้ำหนักภายในเครื่อง (Built-in Internal Adjustment Weight) และสามารถใช้ตุ้มน้ำหนักมาตรฐานภายนอก ซึ่งสามารถระบุค่าน้ำหนักจริงของตุ้มน้ำหนักมาตรฐานในการปรับน้ำหนักได้ (External Weight)
7. มีระบบป้องกันการชั่งน้ำหนักเกิน (Overload Protection) และมีสัญลักษณ์แสดงกรณีชั่งน้ำหนักเกินพิกัดของเครื่องโดยอัตโนมัติ
8. งานชั่งทำด้วยโลหะที่ปลอดภัยสูง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 120 มิลลิเมตร
10. สามารถชั่งน้ำหนักจากด้านล่างเครื่อง (Built-in below balance weighing)
11. ใช้ไฟฟ้าในช่วง 220- 240 โวลต์, 50-60 เฮิรตซ์ โดยใช้ Adapter
12. มีเอกสารแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิตหรือจากตัวแทนในประเทศ
13. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001
14. รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 1 ปี

4. เครื่องชั่งความละเอียดทศนิยม 4 ตำแหน่ง

รายละเอียดเฉพาะ

1. เป็นเครื่องชั่งไฟฟ้าแบบชั่งจากด้านบน ชนิดอ่านละเอียด (Analytical Balance) แสดงผลเป็นตัวเลขไฟฟ้า
2. ชั่งน้ำหนักได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 220 กรัม (Maximum Capacity)
3. ความละเอียดในการอ่านได้ 0.0001 กรัม (Readability)
4. มีค่า Linearity = ± 0.0002 กรัม, Repeatability (s) 0.0001 กรัม หรือดีกว่า
5. มีระบบการปรับน้ำหนักโดยใช้ลูกตุ้มน้ำหนักภายในเครื่อง (Built-in Internal Adjustment Weight) และสามารถใช้ตุ้มน้ำหนักมาตรฐานภายนอก ซึ่งสามารถระบุค่าน้ำหนักจริงของตุ้มน้ำหนักมาตรฐานในการปรับน้ำหนักได้ (External Weight)

6. มีระบบป้องกันการชั่งน้ำหนักเกิน (Overload Protection) และมีสัญลักษณ์ แสดงกรณีชั่งน้ำหนักเกินพิกัดของเครื่องโดยอัตโนมัติ

7. งานชั่งทำด้วยโลหะที่ปลอดภัยสูง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 80 มิลลิเมตร
9. สามารถชั่งน้ำหนักจากด้านล่างเครื่อง (Built-in below balance weighing)
10. ใช้ไฟฟ้าในช่วง 220- 240 โวลต์, 50-60 ไซเคิล โดยใช้ Adapter
11. มีเอกสารแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิตหรือจากตัวแทนในประเทศ
12. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001
13. รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 1 ปี

5. เครื่องวัดค่าความเป็นกรด-ด่างแบบตั้งโต๊ะ

รายละเอียดเฉพาะ

1. เป็นเครื่องที่สามารถวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง ในสารละลายชนิดตั้งโต๊ะ จอแสดงผลเป็นแบบ LCD (Liquid Crystal Display)
2. ความสามารถในการวัด
 - 2.1 ตัวเครื่องสามารถวัดค่า pH ตั้งแต่ 0.00 ถึง 14.00 ค่าการอ่านละเอียด ได้ 0.01 pH หรือดีกว่า
 - 2.2 ตัวเครื่องสามารถวัดค่า mV ตั้งแต่ -1999 mV ถึง 1999 mV หรือดีกว่า ค่าการอ่านละเอียด 1 mV หรือดีกว่า
 - 2.3 ตัวเครื่องสามารถวัดค่าอุณหภูมิ ตั้งแต่ 0°C ถึง 100°C (เมื่อเลือกใช้หัววัดอุณหภูมิที่เหมาะสม) ละเอียด 0.1°C หรือดีกว่า
3. มีระบบชดเชย pH กรณีอุณหภูมิเปลี่ยนไปแบบ Manual หรือ Automatic (กรณีต่อ ATC Probe)
4. มีโปรแกรมการปรับค่ามาตรฐาน (Calibration) ได้
5. สามารถเก็บข้อมูลการวัดได้ไม่น้อยกว่า 99 ข้อมูล
6. มีแขนจับยึด Electrode ที่สามารถเลื่อนขึ้น-ลงในแนวดิ่ง
7. ใช้ไฟขนาด 220-240 V/50-60 Hz
8. มี Electrode แบบพลาสติกไม่แตกง่าย สามารถวัดได้ทั้งความเป็นกรดต่าง, มิลลิโวลต์และอุณหภูมิ จำนวน 1 อัน
9. มีเอกสารแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิตหรือจากตัวแทนในประเทศ
10. รับประกันคุณภาพตัวเครื่องไม่น้อยกว่า 1 ปี

6. เครื่องวัดค่าการนำไฟฟ้าแบบตั้งโต๊ะ

รายละเอียดเฉพาะ

1. เป็นเครื่องที่สามารถวัดค่าการนำไฟฟ้าของสารละลายชนิดตั้งโต๊ะ จอแสดงผลเป็นแบบ LCD (Liquid Crystal Display)

2. ความสามารถในการวัด

2.1 ตัวเครื่องสามารถวัดค่า Conductivity ตั้งแต่ 0.1 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ถึง 199.9 mS/cm ค่าการอ่านละเอียดแบบอัตโนมัติ

0.10 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ถึง 19.99 $\mu\text{S}/\text{cm}$

20.0 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ถึง 199.9 $\mu\text{S}/\text{cm}$

200 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ถึง 1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$

2.00 mS/cm ถึง 19.99 mS/cm

20.0 mS/cm ถึง 199.9 mS/cm

ค่าความถูกต้อง + 0.5% of measured value

2.2 ตัวเครื่องสามารถวัดค่า TDS (Total Dissolved Solid) ตั้งแต่ 0.1 mg/L ถึง 199.9 g/L ค่าความถูกต้อง + 0.5% of measured value

2.3 ตัวเครื่องสามารถวัดค่าความเค็ม (Salinity) ตั้งแต่ 0.00 ถึง 19.99 psu ค่าความถูกต้อง + 0.5% of measured value

2.4 ตัวเครื่องสามารถวัดค่าอุณหภูมิ ตั้งแต่ 0°C ถึง 100°C (เมื่อเลือกใช้หัววัดอุณหภูมิที่เหมาะสม) ละเอียด 0.1°C ค่าความถูกต้อง + 0.3°C

3. มีระบบการอ่านจุดยุติได้

4. มีระบบทดสอบความผิดพลาดของเครื่อง (Self diagnostics test) ซึ่งผู้ใช้งานสามารถเรียกใช้เพื่อตรวจสอบตัวเครื่องได้ด้วยตัวเอง โดยมีข้อความบอกว่าทดสอบผ่านหรือไม่เมื่อทดสอบเสร็จ

5. มีแขนจับยึด Electrode ที่สามารถเลื่อนขึ้น – ลง ในแนวดิ่งได้

6. ใช้ไฟขนาด 110-240 V/50-60 Hz

7. มี Electrode ที่สามารถวัดค่าการนำไฟฟ้าได้ในช่วง 10 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ถึง 200 mS/cm

8. มีเอกสารแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิตหรือจากตัวแทนในประเทศ

9. รับประกันคุณภาพตัวเครื่องไม่น้อยกว่า 1 ปี

7. เครื่องวัดค่ากรด-ด่างและค่าการนำไฟฟ้าแบบตั้งโต๊ะ

รายละเอียดเฉพาะ

1. เป็นเครื่องที่สามารถวัดค่าความเป็นกรด – ด่างและค่าการนำไฟฟ้าของสารละลาย ชนิดตั้งโต๊ะ

2. จอแสดงผลเป็นจอสี แบบสัมผัส และสามารถแสดงผลการวัดได้พร้อมๆ กัน 3 หน้าจอ เมื่อเพิ่มช่องต่อหัววัดอื่นๆเพิ่มเติม

3. สามารถวัดค่า pH ตั้งแต่ -2.000 ถึง 20.000 ค่าการอ่านละเอียด ได้ 0.001 / 0.01 / 0.1 pH ค่าความถูกต้อง +0.002 หรือดีกว่า

4. สามารถค่าการนำไฟฟ้า ตั้งแต่ 0.001 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ถึง 200000 mS/m โดยมีค่าความถูกต้อง $\pm 0.5\%$

5. สามารถวัดอุณหภูมิวัดได้ตั้งแต่ -30°C ถึง 130°C และค่าความถูกต้องเท่ากับ $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$

6. มีระบบปรับค่ามาตรฐาน ได้ 5 จุด สำหรับค่า pH และแสดง slope , ค่า Zero point และกราฟ

7. สามารถตั้งชุด Buffer เองโดยเลือกผสมระหว่าง Buffer มาตรฐานและ Buffer ที่สร้างเองได้

8. สามารถอ่านค่าได้โดยตรง และอ่านค่าจากวิธีการทดลองที่ตั้งไว้ที่หน้าจอ

9. มีอิเล็กโตรดแบบ 3 in 1 โดยด้ามอิเล็กโตรดทำจาก Poly ether ether ketone และมีระบบ Intelligent Sensor Management จำนวน 1 หัว

10. มีอิเล็กโตรดแบบ 3 in 1 และมีระบบ Intelligent Sensor Management จำนวน 1 หัว

11. มีเอกสารแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิตหรือจากตัวแทนในประเทศ

12. รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 1 ปี

8. เครื่องวัดปริมาณออกซิเจนที่ละลายในน้ำ

รายละเอียดเฉพาะ

1. เป็นเครื่องมือวัดปริมาณออกซิเจนที่ละลายในน้ำ เหมาะสำหรับงานภาคสนาม โดยใช้หลักการทำงานเป็น GALVANIC CELL Method

2. สามารถวัดค่าออกซิเจนที่ละลายน้ำได้ตั้งแต่ 0.00 ถึง 20.00 mg/L. (Resolution 0.03 mg/L หรือดีกว่า) หรือ 0 ถึง 200%

3. สามารถวัดค่าอุณหภูมิของน้ำตัวอย่างได้ในช่วง 0-40°C หรือดีกว่า

4. มีระบบชดเชยอุณหภูมิอัตโนมัติ (Automatic temperature compensation)

5. มีระบบชดเชยค่าความเค็มที่วัดได้เป็นอัตโนมัติ (Salinity Compensation)

6. สามารถเลือกอ่านค่าปริมาณออกซิเจนในน้ำได้ในหน่วยของ mg/L. หรือ %

7. สามารถเก็บข้อมูลในการวัดได้

8. สามารถ Calibrate กับอากาศและ Zero Standard solution ได้ มีอุปกรณ์ประกอบเครื่องดังนี้

8.1 หัววัด (DO ELECTRODE) ค่าออกซิเจนละลายในน้ำพร้อมสายในตัวยาวไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร

9. ตัวเครื่องสามารถป้องกันน้ำเข้าได้

10. มีเอกสารแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิตหรือจากตัวแทนในประเทศ

11. รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 1 ปี

9. เครื่องวัดความขุ่นแบบภาคสนาม

รายละเอียดเฉพาะ

1. เป็นเครื่องสำหรับวัดค่าความขุ่นแบบภาคสนามโดยแสดงค่าความขุ่นในหน่วย NTU ด้วยจอ LCD

2. สามารถวัดค่าได้ในช่วง 0-1000 NTU โดยปรับช่วงการวัดแบบอัตโนมัติ (Auto Ranging)

3. ค่าความละเอียด (Resolution) 0.01 NTU, 0.1 NTU และ 1 NTU

4. ค่าความถูกต้อง (Accuracy)

4.1 2% สำหรับช่วง 0-500 NTU

4.2 $\pm 3\%$ สำหรับช่วง 501-1000 NTU หรือดีกว่า

5. ในการตรวจวัดแต่ละครั้งต้องการตัวอย่างเพียง 10 มิลลิลิตรเท่านั้น

6. มีระบบตรวจสอบการทำงานของเครื่อง (Self-diagnosis)

7. ใช้แบตเตอรี่เป็นถ่านอัลคาไลน์ขนาด 3A จำนวน 4 ก้อน

8. หลอดสำหรับใส่สารละลาย จำนวน 3 อัน

9. มีเอกสารแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิตหรือจากตัวแทนในประเทศ

10. รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 1 ปี

10. เครื่องทำความสะอาดด้วยคลื่นความถี่สูง

รายละเอียดเฉพาะ

1. เป็นอ่างรูปสี่เหลี่ยมสำหรับทำความสะอาดเครื่องใช้ต่างๆในห้องปฏิบัติการด้วยคลื่นความถี่สูงและสามารถควบคุมความถี่ให้คงที่ ไม่น้อยกว่า 35 KHz โดยอัตโนมัติ
2. โครงสร้างทั้งภายนอกและภายในทำด้วยโลหะสแตนเลส โดยมีความจุไม่น้อยกว่า 9 ลิตร
3. มีระบบให้ความร้อนกับสารละลายเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการทำความสะอาดโดยปรับได้ครั้งละ 5 องศาเซลเซียสจาก 20 ถึง 80 องศาเซลเซียส
4. ตั้งเวลาในการทำงานได้ตั้งแต่ 1-30 นาที หรือทำงานต่อเนื่อง
5. มี Ultrasonic peak output สูงสุดไม่ต่ำกว่า 400 W และมีการป้องกันการทำงานเกินกำลังของ HF-Generator
6. มีระบบไล่ฟองอากาศ
7. มี Drain cock สำหรับถ่ายน้ำ
8. มีอุปกรณ์ประกอบ ดังนี้
 - 8.1 ตะกร้าทำด้วยโลหะสแตนเลส สำหรับใส่เครื่องใช้ที่ต้องการทำความสะอาด จำนวน 1 ใบ
 - 8.2 ฝาปิดอ่างทำด้วยโลหะสแตนเลส จำนวน 1 ฝา
9. ใช้ไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 ไซเคิล
10. มีคู่มือประกอบการใช้งาน
11. มีเอกสารแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิตหรือจากตัวแทนในประเทศ
12. รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 1 ปี

11. เครื่องวิเคราะห์สาร (Spectrophotometer)

รายละเอียดเฉพาะ

1. เป็นเครื่องวัดค่าการดูดกลืนแสงของสารตัวอย่าง โดยใช้ช่วงแสงอุลตราไวโอเลตและช่วงแสงมองเห็น
2. ระบบออฟติกเป็นแบบระบบ Dual Beam โดยใช้ลำแสงเปรียบเทียบกับภายใน หรือแบบลำแสงคู่
3. แหล่งกำเนิดแสงเป็นหลอดซินอน หรือแหล่งกำเนิดแสงเป็นดิวเทอเรียมหรือทังสเตน
4. มีระบบ Detector เป็นแบบ Dual Silicon Photodiodes หรือ Silicon Photodiodes
5. เลือกความยาวคลื่นแสงในการใช้งานได้อย่างต่อเนื่องในช่วงความยาวคลื่นตั้งแต่ 190 ถึง 1100 นาโนเมตร
6. มีความถูกต้องของค่าความยาวคลื่น (Wavelength Accuracy) ผิดพลาดไม่เกิน ± 1 นาโนเมตร
7. มีความผิดพลาดในการวัดซ้ำของค่าความยาวคลื่น (Wavelength Repeatability) ไม่เกิน ± 0.5 นาโนเมตร
8. มีความถูกต้องของค่าการดูดกลืนแสง (Photometric accuracy) มีความผิดพลาดไม่เกิน $\pm 0.005A$ ที่ 1 Abs
9. มีค่าความเบี่ยงเบน (Drift) หรือ Baseline stability 0.0005 หน่วยการดูดกลืนแสงต่อชั่วโมง หลังการอุ่นเครื่อง

10. มีพลังงานแสงรบกวน (Stray light) ไม่เกิน 0.08%T ที่ 220 และ 340 นาโนเมตร
11. จอแสดงผลเป็นแบบ LCD แบบมองเห็นได้ในที่มืดและแสดงผลเป็นตัวเลขและกราฟได้
12. ชุดใส่สารตัวอย่างสามารถใส่หลอดบรรจุสารได้มากกว่า 1 ชุด
13. มีโปรแกรมใช้งานได้โดยตรงกับเครื่อง มีความสามารถในการวิเคราะห์ได้ดังนี้
 - 13.1 วัดค่าการดูดกลืนแสง (Absorbance), ร้อยละการส่องผ่านของสารตัวอย่าง (Transmittance) และค่าความเข้มข้นของสารตัวอย่างได้
 - 13.2 วัดหาปริมาณความเข้มข้นของสารตัวอย่างเทียบกับกราฟมาตรฐานได้ (Standard curve) สามารถสร้างกราฟมาตรฐานได้
 - 13.3 สามารถทำการสแกนได้อย่างต่อเนื่องตลอดช่วงความยาวคลื่นตั้งแต่ 190 ถึง 1100 นาโนเมตร
 - 13.4 วัดหาค่าอัตราการเกิดปฏิกิริยาจลนศาสตร์ได้ (Kinetics)
 - 13.5 วัดค่าการดูดกลืนแสงของแสงของสารตัวอย่างที่หลายๆความยาวคลื่นได้ (Multi-wavelength)
 - 13.6 วัดค่าอัตราส่วนของการดูดกลืนแสงของสารตัวอย่างได้ (Absorbance Ratio)
 - 13.7 วัดผลแตกต่างของการดูดกลืนแสงของสารตัวอย่าง (Absorbance Difference)
14. มีช่องเชื่อมต่อสำหรับต่อกับเครื่องพิมพ์ผลแบบภายนอกหรือเครื่องคอมพิวเตอร์ได้
15. สามารถเก็บข้อมูล (Data Storage) โดยใช้ USB memory device ได้
16. โปรแกรมสำเร็จรูปสำหรับใช้ควบคุมการทำงานผ่านคอมพิวเตอร์ มีรายละเอียดดังนี้
 - 16.1 มีโปรแกรมสแกน สามารถทำการสแกนสารตัวอย่างได้แบบ Overlay
 - 16.2 มีโปรแกรมสำหรับใช้วัดปริมาณความเข้มข้นของสารตัวอย่างเทียบกับกราฟมาตรฐานได้
 - 16.3 มีโปรแกรมสามารถวัดค่าการดูดกลืนแสง และเปอร์เซ็นต์การส่องผ่านของแสง ได้
 - 16.4 โปรแกรม Multi-wavelength สามารถวัดค่าการดูดกลืนแสงของสารตัวอย่างที่ความยาวคลื่นแสงต่าง ๆ ได้
17. มีอุปกรณ์ประกอบการใช้งานดังนี้
 - 17.1 มีถังคลุมเครื่องทำด้วยพลาสติก จำนวน 1 ชุด
 - 17.2 มีชุดฟิวส์สำรอง จำนวน 1 อัน
 - 17.3 มีหลอดใส่สารตัวอย่าง จำนวน 6 หลอด
18. ใช้ได้กับไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 ไซเคิล
19. รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 1 ปี
20. มีเอกสารแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิตหรือจากตัวแทนในประเทศ

12. แผ่นให้ความร้อน พร้อมชุดกวนสารละลาย

รายละเอียดเฉพาะ

1. เป็นเครื่องมือใช้กวนผสมสารละลายให้เข้าเป็นเนื้อเดียวกัน โดยอาศัยการใช้ความร้อนและแรงแม่เหล็ก
2. แผ่นสำหรับวางภาชนะทำด้วย ceramic หรือวัสดุที่สามารถทนต่อสารเคมีได้เป็นอย่างดี

3. มีกำลังในการให้ความร้อนไม่น้อยกว่า 1,000 วัตต์ มีปั๊มปรับระดับอุณหภูมิได้ในช่วงตั้งแต่ 50 องศาเซลเซียส ถึง 500 องศาเซลเซียส โดยแสดงผลอุณหภูมิเป็นตัวเลขไฟฟ้า
4. มีปั๊มปรับระดับความเร็วในการกวนได้ในช่วง 100 ถึง 1,500 รอบต่อนาที สามารถกวนสารละลาย (น้ำบริสุทธิ์) ได้ปริมาตรไม่น้อยกว่า 10 ลิตร
5. ปั๊มปรับระดับความร้อนและความเร็วในการกวน มีปั๊มปรับตั้งการทำงานแยกจากกันโดยอิสระ
6. มีระบบป้องกันตามมาตรฐาน IP 21
7. มีระบบป้องกันอุณหภูมิสูงเกินกว่ากำหนดที่ 550 องศาเซลเซียส
8. มีสัญญาณเตือนในขณะที่แผ่นให้ความร้อนยังร้อนอยู่ ซึ่งไม่สามารถสัมผัสได้
9. ใช้ไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 ไซเคิล
10. มีคู่มือประกอบการใช้และดูแลรักษา
11. มีเอกสารแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิตหรือจากตัวแทนในประเทศ
12. รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 1 ปี

13. อ่างน้ำควบคุมอุณหภูมิ

รายละเอียดเฉพาะ

1. ตัวอ่างทั้งภายในและภายนอกทำด้วยเหล็กไร้สนิม
2. มีความจุไม่น้อยกว่า 29 ลิตร
3. ควบคุมอุณหภูมิภายในอ่างได้ตั้งแต่ 10°C เหนืออุณหภูมิห้องถึง +95 °C หรือดีกว่า ด้วยระบบ Electronic PID control
4. มีจอตัวเลขไฟฟ้า แสดงอุณหภูมิภายในอ่างอย่างถูกต้องและมองเห็นได้ชัดเจน
5. มีปั๊มสำหรับเปิดปิดระบบไฟฟ้าหลักของตัวอ่าง
6. มีสัญญาณแสงเตือนเมื่ออุณหภูมิสูงเกินกว่าอุณหภูมิที่ตั้งไว้ 10 องศาเซลเซียส
7. สามารถตั้งเวลาทำงานได้ไม่น้อยกว่า 99 ชั่วโมง 59 นาที
8. สามารถตั้งโปรแกรมการทำงานของอ่างน้ำได้
9. มีฝาเปิด-ปิดทำด้วยเหล็กไร้สนิม มีลักษณะเป็นฝาโค้ง จำนวน 1 ฝา
10. ใช้ไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 ไซเคิล
11. มีคู่มือประกอบการใช้และดูแลรักษา
12. มีเอกสารแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิตหรือจากตัวแทนในประเทศ
13. รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 1 ปี

14. อ่างน้ำควบคุมอุณหภูมิแบบเขย่า

รายละเอียดเฉพาะ

1. ตัวอ่างทั้งภายในและภายนอกทำด้วยเหล็กไร้สนิม
2. มีความจุไม่น้อยกว่า 29 ลิตร
3. ควบคุมอุณหภูมิภายในอ่างได้ตั้งแต่ 10°C เหนืออุณหภูมิห้องถึง +95°C หรือดีกว่า ด้วยระบบ Electronic PID control

4. มีจอตวเลขไฟฟ้า แสดงอุณหภูมิภายในอย่างถูกต้องและมองเห็นได้ชัดเจน
5. มีปุ่มสำหรับปิดเปิดระบบไฟฟ้าหลักของตัวอ่าง
6. มีสัญญาณแสงเตือนเมื่ออุณหภูมิสูงเกินกว่าอุณหภูมิที่ตั้งไว้ 10 องศาเซลเซียส
7. สามารถตั้งเวลาทำงานได้ไม่น้อยกว่า 99 ชั่วโมง 59 นาที
8. สามารถตั้งโปรแกรมการทำงานของอ่างน้ำได้
9. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน
 - 9.1 มีฝาเปิด-ปิดทำด้วยเหล็กไร้สนิม จำนวน 1 ฝา
 - 9.2 มีอุปกรณ์ควบคุมการเขย่าที่สามารถเขย่าได้ตั้งแต่ 35 ถึง 160 รอบต่อนาที หรือดีกว่า จำนวน 1 ชุด
 - 9.3 มีแท่นสำหรับเขย่า จำนวน 1 อัน
 - 9.4 มีที่จับยึดพลาสติก ขนาด 300 มล. จำนวน 6 อัน
 - 9.5 มีแร็คทำด้วยเหล็กไร้สนิม ที่สามารถวางอยู่บนขอบของอ่างได้พอดี ตัวแร็คมีรูสำหรับใส่หลอดทดลองเส้นผ่านศูนย์กลาง 18 มม. ได้ 180 หลอด จำนวน 1 อัน
10. ใช้ไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 ไซเคิล
11. มีคู่มือประกอบการใช้และดูแลรักษา
12. มีเอกสารแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิตหรือจากตัวแทนในประเทศ
13. รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 1 ปี

15. เครื่องปั่นเหวี่ยงความเร็วสูง

รายละเอียดเฉพาะ

1. เป็นเครื่องปั่นเหวี่ยงเพื่อให้สารตกตะกอน ควบคุมการทำงานด้วยระบบไมโครโปรเซสเซอร์ เป็นแบบตั้งโต๊ะ
2. ตัวเครื่องทำด้วยวัสดุอย่างดีเคลือบด้วยวัสดุป้องกันการขีดข่วน และช่องปั่นเหวี่ยงทำด้วยโลหะหรือสแตนเลส มีฝาปิดที่แข็งแรงทำด้วยโลหะ สามารถเปิดฝาได้เมื่อหัวปั่นหยุดหมุน
3. มีระบบแสดงค่าความเร็วรอบสูงสุดของหัวปั่น (Automatic rotor recognition)
4. ตัวเครื่องมีความเร็วรอบสูงสุดในการปั่นไม่น้อยกว่า 4,000 รอบต่อนาที สำหรับหัวปั่นแบบ Swing rotor และไม่น้อยกว่า 6,000 รอบต่อนาที สำหรับหัวปั่นแบบ Angle Rotor (ขึ้นอยู่กับชนิดของหัวปั่นที่เลือกใช้)
5. มีความจุสูงสุดในการปั่นเหวี่ยงไม่น้อยกว่า 4x100 มิลลิลิตร สำหรับหัวปั่นแบบ Swing-out Rotor และไม่น้อยกว่า 30x15 มิลลิลิตร สำหรับหัวปั่นแบบ Angle Rotor
6. สามารถปรับตั้งค่าความเร็วรอบ (RPM) ค่าแรงเหวี่ยงหนีศูนย์กลาง (RCF), ระดับเบรก และเวลา โดยการป้อนข้อมูลแบบแป้นกด และแสดงผลเป็นตัวเลข
7. ตั้งเวลาในการปั่นได้ตั้งแต่ 1-99 นาที หรือดีกว่า และสามารถปรับตั้งเวลาการปั่นแบบต่อเนื่องได้
8. สามารถถอดเปลี่ยนใช้หัวปั่นชนิดต่าง ๆ ได้หลายแบบ เช่น angle rotor, swing rotor และ cyto rotor

9. มีระบบตรวจสอบและความปลอดภัยของเครื่องดังนี้

- a. มีระบบตรวจสอบความผิดปกติของเครื่อง โดยจะบอกความผิดปกติที่จอแสดงผล
- b. มีระบบตรวจสอบการเปิด/ปิด/ล๊อคของฝาปิดช่องปั่นเหวี่ยง โดยเครื่องจะล๊อคฝาอัตโนมัติขณะที่หัวปั่นหมุนอยู่ และจะไม่ทำงานเมื่อเปิดฝาหรือปิดฝาไม่สนิท
- c. มีระบบตรวจสอบความไม่สมดุลของหัวปั่นเหวี่ยง (Imbalance switch-off) โดยจะมีสัญญาณแสดงเมื่อ หัวปั่นเหวี่ยงอยู่ในสภาพไม่สมดุล และเครื่องจะหยุดทำงาน
- d. มีสัญญาณไฟแสดงเมื่อหัวปั่นเหวี่ยงกำลังทำงานอยู่

10. มีอุปกรณ์ประกอบการใช้งานดังนี้

- a. มีหัวปั่นชนิดกำหนดมุมคงที่ (Angle Rotor) ขนาดไม่น้อยกว่า 6x50 มล. จำนวน 1 หัว (มีความเร็วรอบสูงสุดไม่น้อยกว่า 6,000 รอบต่อนาที)
 - b. มี Falcon set หรือ adapter สำหรับหลอดปั่นขนาด 50 มล. 6 หลอด จำนวน 1 อัน
11. ใช้กระแสไฟฟ้าสลับชนิด 220 โวลต์ 50 ไซเคิล
 12. มีเอกสารแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิตหรือจากตัวแทนในประเทศ
 13. รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 1 ปี

16. เครื่องวัดความดันบรรยากาศ

รายละเอียดทั่วไป

1. เป็นอุปกรณ์สำหรับวัดความดันบรรยากาศและสถิติการทำงานของ Aneroid Barometer
2. ช่วงการวัดในหน่วย mbar ตั้งแต่ 955 mbar ถึง 1060 mbar หรือกว้างกว่า ความละเอียด 1 mbar หรือละเอียดกว่า
3. ช่วงการวัดในหน่วย mmHg ตั้งแต่ 715 mmHg ถึง 800 mmHg หรือกว้างกว่า ความละเอียด 1 mmHg หรือละเอียดกว่า

รายละเอียดอื่น ๆ

1. รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 1 ปี
2. มีคู่มือการใช้งานไม่น้อยกว่า 2 ชุด
3. มีเอกสารแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต เพื่อการบริการหลังการขาย

17. ชุดเครื่องแก้วสำหรับห้องปฏิบัติการ

รายละเอียดทั่วไป

เป็นเครื่องแก้วสำหรับใช้ในห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์

1. กรวยแก้ว ขนาด 70 mm. จำนวน 5 อัน
2. กรวยแยกสาร ขนาด 250 ml จำนวน 5 อัน
3. กรวยแยกสาร ขนาด 500 ml จำนวน 5 อัน
4. กรวยบุชเนอร์ (พอลิเลน) ขนาด 60 mm. จำนวน 5 อัน
5. กรวยบุชเนอร์ (พอลิเลน) ขนาด 75 mm. จำนวน 5 อัน
6. กรวยบุชเนอร์ (พอลิเลน) ขนาด 100 mm. จำนวน 5 อัน

7. โกร่งบดสาร 60 mm. จำนวน 5 อัน
8. ขวดรูปخمพู่ ขนาด 2000 ml จำนวน 2 ใบ
9. ขวดรูปخمพู่ ขนาด 3000 ml จำนวน 2 ใบ
10. ขวดรูปخمพู่ ขนาด 5000 ml จำนวน 2 ใบ
11. ที่วางหลอดทดลองสแตนเลส ขนาด 5x10 ช่อง จำนวน 10 อัน
12. ปีกเกอร์ ขนาด 1000 ml จำนวน 5 ใบ
13. หลอดเซนตริฟิวส์ (แก้ว) ขนาด 50 ml. จำนวน 50 หลอด
14. กระบอกตวง ขนาด 10 ml. จำนวน 36 อัน
15. กระบอกตวง ขนาด 50 ml. จำนวน 12 อัน
16. กระบอกตวง ขนาด 250 ml. จำนวน 12 อัน
17. ขวดรูปخمพู่ ขนาด 50 ml จำนวน 12 ใบ
18. ขวดรูปخمพู่ ขนาด 100 ml จำนวน 12 ใบ
19. ขวดรูปخمพู่ ขนาด 250 ml จำนวน 64 ใบ
20. ขวดรูปخمพู่ ขนาด 500 ml จำนวน 12 ใบ
21. ขวดรูปخمพู่ ขนาด 1000 ml จำนวน 5 ใบ
22. ขวดวัดปริมาตร ขนาด 50 ml จำนวน 12 ใบ
23. ขวดวัดปริมาตร ขนาด 100 ml จำนวน 12 ใบ
24. ขวดวัดปริมาตร ขนาด 250 ml จำนวน 12 ใบ
25. ขวดวัดปริมาตร ขนาด 500 ml จำนวน 2 ใบ
26. ขวดวัดปริมาตร ขนาด 1000 ml จำนวน 2 ใบ
27. ขวดกลั่น ขนาด 250 ml จำนวน 1 ใบ
28. ขวดกลั่น ขนาด 500 ml จำนวน 1 ใบ
29. ขวดน้ำกลั่น ขนาด 25 ml จำนวน 4 ใบ
30. ขวดน้ำกลั่น ขนาด 50 ml จำนวน 4 ใบ
31. ปีกเกอร์ ขนาด 50 ml จำนวน 50 ใบ
32. ปีกเกอร์ ขนาด 100 ml จำนวน 60 ใบ
33. ปีกเกอร์ ขนาด 250 ml จำนวน 58 ใบ
34. ปีกเกอร์ ขนาด 600 ml จำนวน 12 ใบ
35. ปีกเกอร์ ขนาด 2000 ml จำนวน 5 ใบ
36. แท่งแก้วคนสาร จำนวน 100 อัน

18. เครื่องฉายภาพโปรเจคเตอร์

รายละเอียดทั่วไป

1. มีความสว่างไม่น้อยกว่า 3000 ANSI lumens
2. ความละเอียด ไม่น้อยกว่า 700,000 Pixels x 3
3. ปรับภาพสีให้สัมพันธ์ตามแนวตั้งอัตโนมัติ

4. ปรับภาพสีให้เลี่ยมคางหมูแนวตั้งและแนวนอน $\pm 30^\circ$
5. แสดงภาพจาก USB Drive โดยไม่ต้องใช้เครื่องคอมพิวเตอร์
6. มีช่องต่อสัญญาณเข้า-ออก ไม่น้อยกว่า ดังนี้
 - 6.1 D-Sub 15pin (Blue) x 1
 - 6.2 Composite Video: RCA (Yellow) x 1
 - 6.3 Component Video: D-sub 15pin (Blue)
 - 6.4 S-Video: Mini DIN x 1
 - 6.5 Audio Input RCA (White/Red) x 1
7. รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 1 ปี

19. ชุดแบบจำลองโมเลกุลทางเคมี

รายละเอียดทั่วไป

เป็นแบบจำลองทางเคมีเพื่อใช้ศึกษาการเรียงตัวของอะตอมของธาตุในโมเลกุลของสาร โดยจะมี
วัตถุรูปทรงกลมเป็นตัวแทนอะตอมของธาตุ และมีแกนสำหรับเป็นตัวแทนพันธะระหว่างธาตุใน
โมเลกุล

รายละเอียดเฉพาะ

1. มีบอลทรงกลมใช้สำหรับต่อพันธะของโมเลกุลสารอินทรีย์และสารอนินทรีย์ ชุดใหญ่ โดยมีธาตุแต่ละชนิดดังนี้

- 1.1 คาร์บอน – Carbon (สีดำ), 4 พันธะ จำนวน 14 ลูก
- 1.2 คาร์บอน – Carbon (สีน้ำเงินเข้ม), 5 พันธะ จำนวน 6 ลูก
- 1.3 ไฮโดรเจน – Hydrogen (สีขาว), 1 พันธะ จำนวน 12 ลูก
- 1.4 ออกซิเจน – Oxygen (สีแดง), 2 พันธะ จำนวน 16 ลูก
- 1.5 ออกซิเจน – Oxygen (สีแดง), 4 พันธะ จำนวน 6 ลูก
- 1.6 ไนโตรเจน – Nitrogen (สีน้ำเงิน), 4 พันธะ จำนวน 6 ลูก
- 1.7 ไนโตรเจน – Nitrogen (สีน้ำเงิน), 3 พันธะ จำนวน 4 ลูก
- 1.8 ซัลเฟอร์ – Sulphur (สีเหลือง), 4 พันธะ จำนวน 4 ลูก
- 1.9 ซัลเฟอร์ – Sulphur (สีเหลือง), 6 พันธะ จำนวน 1 ลูก
- 1.10 ซัลเฟอร์ – Sulphur (สีเหลือง), 2 พันธะ จำนวน 8 ลูก
- 1.11 ฟอสฟอรัส – Phosphorous (สีม่วง), 4 พันธะ จำนวน 4 ลูก
- 1.12 ฟอสฟอรัส – Phosphorous (สีม่วง), 5 พันธะ จำนวน 1 ลูก
- 1.13 ฟอสฟอรัส – Phosphorous (สีม่วง), 3 พันธะ จำนวน 2 ลูก
- 1.14 โซเดียม – Sodium (สีเทา), 1 พันธะ จำนวน 4 ลูก
- 1.15 โลหะ – Metal (สีเทา), 6 พันธะ จำนวน 1 ลูก

2. มีบอลทรงกลมใช้สำหรับต่อพันธะของโมเลกุลสารอินทรีย์และสารอนินทรีย์ ชุดเล็ก โดยมีธาตุแต่ละชนิดดังนี้

- 2.1 คาร์บอน – Carbon (สีดำ), 4 พันธะ จำนวน 6 ลูก
- 2.2 ไฮโดรเจน – Hydrogen (สีขาว), 1 พันธะ จำนวน 14 ลูก
- 2.3 ออกซิเจน – Oxygen (สีแดง), 2 พันธะ จำนวน 6 ลูก
- 2.4 ออกซิเจน – Oxygen (สีแดง), 4 พันธะ จำนวน 1 ลูก
- 2.5 ไนโตรเจน – Nitrogen (สีน้ำเงิน), 4 พันธะ จำนวน 2 ลูก
- 2.6 ไนโตรเจน – Nitrogen (สีน้ำเงิน), 3 พันธะ จำนวน 1 ลูก
- 2.7 ซัลเฟอร์ – Sulphur (สีเหลือง), 4 พันธะ จำนวน 1 ลูก
- 2.8 ซัลเฟอร์ – Sulphur (สีเหลือง), 6 พันธะ จำนวน 1 ลูก
- 2.9 ฟอสฟอรัส – Phosphorous (สีม่วง), 5 พันธะ จำนวน 1 ลูก
- 2.10 ฟอสฟอรัส – Phosphorous (สีม่วง), 3 พันธะ จำนวน 1 ลูก
- 2.11 โซเดียม - Sodium (สีเทา), 1 พันธะ จำนวน 2 ลูก

3. ชุดแสดงโครงสร้างผลึกคาร์บอน จำนวน 1 ชุด

3.1 เป็นแบบจำลองการเรียงตัวของอะตอมคาร์บอนทั้ง 3 แบบ ได้แก่ Diamond, Graphite และ Fullerene

4. ชุดแสดงผลึกโครงสร้าง Bravais Lattices จำนวน 1 ชุด

- 4.1 เป็นแบบจำลองโครงสร้างผลึกพื้นฐานทั้ง 14 แบบ
- 4.2 แขนเชื่อมพันธะทำจากแท่งโลหะ
- 4.3 แสดงสีแตกต่างกันอย่างน้อย 6 สี

5. ชุดแสดงออร์บิทัลสามมิติ แบบต่าง ๆ จำนวน 1 ชุด

- 5.1 แบบจำลองติดตั้งอยู่บนฐานไม้
- 5.2 ประกอบด้วยแบบจำลอง s-Orbital, 3p-Orbital, 5d-Orbital และ 7f -Orbital

รายละเอียดอื่น ๆ

- 1. รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 1 ปี
- 2. มีคู่มือการใช้งานไม่น้อยกว่า 2 ชุด
- 3. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิต โดยผู้ผลิตที่ได้รับมาตรฐาน ISO9001
- 4. มีเอกสารแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต เพื่อการบริการหลังการขาย

20. ชุดทดลองทฤษฎีจลน์ของก๊าซ

รายละเอียดทั่วไป

เป็นชุดสาธิตการเคลื่อนตัวของโมเลกุลก๊าซ โดยการจำลองโดยใช้การสั่น

รายละเอียดทางเทคนิค

1. เครื่องกำเนิดคลื่นแบบสั่น (Vibration Generator) จำนวน 1 ชุด
 - 1.1 ใช้กลไกการสั่นทำให้เกิดคลื่นกลสำหรับการทดลอง
 - 1.2 มีที่ยึดจับ (Mounting Pin) พร้อมช่องต่อ สำหรับต่อกับอุปกรณ์เสริม เช่น Rubber band, Chladni plates หรือ Resonance wire เป็นต้น
 - 1.3 ระบบป้องกัน Overload protection โดยใช้ Fuse ขนาด 1A
2. มีชุดอุปกรณ์เสริมสำหรับสาธิตทฤษฎีจลน์ของก๊าซ จำนวน 1 ชุด
3. เครื่องกำเนิดสัญญาณความถี่ (Function Generator) จำนวน 1 เครื่อง
 - 3.1 สามารถกำเนิดสัญญาณความถี่ (Function generator) ให้กำเนิดสัญญาณไฟฟ้ารูปไซน์ สามเหลี่ยม และสี่เหลี่ยม ได้
 - 3.2 จ่ายความถี่ได้ 0.001 Hz – 100 kHz หรือมากกว่า
 - 3.3 มีจอแสดงผลเป็นตัวเลข LED หรือแบบจอ LCD
 - 3.4 มีกำลังขยายภาค Output ปรับได้ต่อเนื่อง 0-10 V
 - 3.5 มีกำลัง ภาค Output 10W สามารถจ่ายกระแส 1A permanent และสูงสุด 2A
 - 3.6 มีฟังก์ชัน Internal Sweep สามารถใช้ได้โดยการกดปุ่มด้านหน้าเครื่อง
 - 3.7 ใช้ไฟจาก Plug-in Power supply 12V AC, 2A
4. สายไฟสำหรับต่อวงจร จำนวน 1 ชุด

รายละเอียดอื่น ๆ

1. มีเอกสารแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต เพื่อการบริการหลังการขาย
2. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001
3. คู่มือประกอบการทดลอง 1 ชุด
4. รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 1 ปี

21. เฟอร์นิเจอร์สำหรับห้องปฏิบัติการเคมี

จำนวน 1 ห้อง

21.1 โต๊ะปฏิบัติการเคมี ขนาด 1.60 x 3.60 x 0.90 ม.

จำนวน 6 ตัว

รายละเอียดเฉพาะ

- 21.1.1 ส่วนของพื้นโต๊ะปฏิบัติการ (WORK TOP) ทำจากวัสดุพิเศษ PHENOLIC RESIN (phenol formaldehyde resin) ชนิด Lab grade มีความหนาไม่น้อยกว่า 15 มม. มีคุณสมบัติในการทนทานต่อกรด-ด่าง ตัวทำละลาย และสารเคมีทั่วไปได้เป็นอย่างดี และทนอุณหภูมิสูง เหมาะสำหรับห้องปฏิบัติการที่ใช้กรด-ด่าง ด้านขอบ TOP ทำ PROFILE รัศมีไม่น้อยกว่า 9 มม. พร้อมมีระบบ WATER DROP ป้องกันการไหลย้อนกลับ ของน้ำและสารเคมีเข้าตัวตู้

- 21.1.2 ส่วนของตัวตู้ (CUPBOARD) ทำด้วยไม้ปาติเกิลบอร์ด เกรด E1 ซึ่งเป็นเกรดปลอดสารพิษ หนา 16 มม. ปิดผิวด้วยเมลามีน (MELAMINE) ทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบด้วย PVC หนา 2 มม. เฉพาะด้านหน้า ด้วยกาวกันน้ำ (HOT MELT) การต่อยึดประกอบตัวตู้ด้วยอุปกรณ์ FULLY KNOCK DOWN SYSTEMS พร้อมเดือไม้ เพื่อเสริมความแข็งแรงของตัวตู้ สามารถถอดประกอบตัวตู้ทุกชิ้นส่วนใหม่ได้โดยไม่ทำให้ตัวตู้ได้รับความเสียหาย สะดวกในการซ่อมบำรุง
- 21.1.3 โครงสร้าง เป็นเหล็กกล่องไม้ขีดขนาด 1"x2" ชูซิงค์ฟอสเฟต เคลือบกันสนิม เข้าพ่นทับด้วยสี EPOXY ชนิดผงทั่วถึง ที่ปลายขา มีปุ่มปรับระดับรองรับ
- 21.1.4 ส่วนหน้าบาน และหน้าลิ้นชัก ทำด้วยไม้ปาติเกิลบอร์ด เกรด E1 ซึ่งเป็นเกรดปลอดสารพิษ หนา 19 มม. ปิดผิวด้วยเมลามีน (MELAMINE) ทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบด้วย PVC ด้วยกาวกันน้ำ (HOT MELT) พร้อมทั้งลบมุมด้วยเครื่องจักรเพื่อความเรียบร้อย
- 21.1.5 มือจับทำด้วย PVC ฝังอยู่ด้านบนหรือด้านล่างสุดของหน้าบานมี CHANEL CAP สำหรับปิด GRIP SECTION ทั้งสองด้าน ทำจากพลาสติก ABS ใส่ป้ายบอกรายการ (CARD LABEL) ลงใน LABEL CHANNEL มีแผ่นพลาสติก LABEL COVER MASK ที่ทำจากพลาสติก ACRYLIC
- 21.1.6 บานพับของตู้ใช้บานสปริงลิ้นชัก สามารถเปิดได้ 110° ขนาดมาตรฐาน 35 มม. สามารถปรับหน้าบานได้โดยไม่ต้องใช้คลายสกรู
- 21.1.7 ส่วนของตัวตู้ที่ติดตั้งอ่าง (UNIT SINK) ทำด้วยไม้อัดกันน้ำ หนา 15 มม. ปิดทับด้วยแผ่นลามิเนต (HIGH PRESSURE LAMINATED) หนา 0.8 ทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบด้วย PVC ด้วยกาวกันน้ำ
- 21.1.8 รางลิ้นชักเป็นระบบปิดได้ด้วยตัวเอง (SELF CLOSING SYSTEM) ตัวรางลิ้นชักเป็นโลหะชุบอีพ็อกซี่ (EPOXY COATED) ลูกกลิ้งพลาสติก พร้อมทั้งเป็นรางระบบ STOP 2 ชั้น (DOUBLE STOP) โดยเมื่อดึงลิ้นชักออกมาจนสุดลิ้นชักจะไม่หลุดออกมา และลูกกลิ้งทำจากพลาสติกชนิดดูดซับเสียง เมื่อเลื่อนลิ้นชักจะมีเสียงเบาและลื่น
- 21.1.9 ปลั๊กไฟฟ้า 3 สาย เสียบได้ทั้งกลมและแบนในตัวเดียวกัน พร้อมสายดิน
- 21.1.10 ด้านบนของตัวตู้ส่วนที่อยู่ด้านในสุด มีบัวกันน้ำ (WALL SEALING) ติดอยู่ระหว่างด้านบนของตัว ตู้กับผนังห้องเพื่อกัน ฝุ่นและกันน้ำ
- 21.1.11 อ่างน้ำเป็น POLYPROPYLENE สามารถทนต่อการกัดกร่อน ได้เป็นอย่างดี
- 21.1.12 สะดืออ่าง (WASTES) และที่ดักกลืน (BOTTLE TRAP) พร้อมระบบท่อน้ำทิ้งภายในโต๊ะปฏิบัติการทั้งหมด ทำด้วย POLYPROPYLENE การเชื่อมต่ออุปกรณ์และท่อ

- 21.1.12 ก๊อกร้า 1 ทาง ตั้งพื้น ตัวก๊อกทำด้วยทองเหลืองพ่นสีฟ็อกซี เป็นก๊อกที่ใช้เฉพาะห้องแลป ทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมีปลายก๊อกเรียวสามารถสวมต่อกับท่ออย่างหรือพลาสติก
- 21.1.13 ชั้นวางของบนโต๊ะปฏิบัติการ ทำด้วยไม้ปาติเกลบอร์ด เกรด E1 ซึ่งเป็นเกรดปลอดสารพิษหนา 16 มม. ปิดผิวด้วยเมลามีน (MELAMINE) ปิดขอบด้วย PVC ด้วยกาวกันน้ำ พร้อมปูพื้นที่ใช้งานด้วยแผ่น PHENOLIC RESIN หนา 19 มม. สามารถทนต่อการกัดกร่อนได้เป็นอย่างดี

21.2 โต๊ะอาจารย์ ขนาดไม่น้อยกว่า 1.20 x 2.00 x 0.90 ม. จำนวน 1 ตัว
รายละเอียดเฉพาะ

- 21.2.1 ส่วนของพื้นโต๊ะปฏิบัติการ (WORK TOP) ทำจากวัสดุพิเศษ PHENOLIC RESIN (phenol formaldehyde resin) ชนิด Lab grade มีความหนาไม่น้อยกว่า 15 มม. มีคุณสมบัติในการทนทานต่อกรด-ด่าง ตัวทำละลาย และสารเคมีทั่วไปได้เป็นอย่างดี และทนอุณหภูมิสูง เหมาะสำหรับห้องปฏิบัติการที่ใช้กรด-ด่าง ด้านขอบ TOP ทำ PROFILE รัศมีไม่น้อยกว่า 9 มม. พร้อมมีระบบ WATER DROP ป้องกันการไหลย้อนกลับของน้ำและสารเคมีเข้าตัวตู้
- 21.2.2 ส่วนของตัวตู้ (CUPBOARD) ทำด้วยไม้ปาติเกลบอร์ด เกรด E1 ซึ่งเป็นเกรดปลอดสารพิษหนา 16 มม. ปิดผิวด้วยเมลามีน (MELAMINE) ทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบด้วย PVC หนา 2 มม. เฉพาะด้านหน้า ด้วยกาวกันน้ำ (HOT MELT) การต่อยึดประกอบตัวตู้ด้วยอุปกรณ์ FULLY KNOCK DOWN SYSTEMS พร้อมเดือยไม้ เพื่อเสริมความแข็งแรงของตัวตู้สามารถถอดประกอบตัวตู้ทุกชิ้นส่วนใหม่ได้โดยไม่ทำให้ตัวตู้ได้รับความเสียหาย สะดวกในการซ่อมบำรุง
- 21.2.3 โครงสร้าง เป็นเหล็กกล่องไม้ขีดขนาด 1"x2" ชูซิงค์ฟอสเฟต เคลือบกันสนิม เข้าพ่นทับด้วยสี EPOXY ทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมี ที่ปลายขา มีปุ่มปรับระดับรองรับ
- 21.2.4 ส่วนหน้าบาน และหน้าลิ้นชัก ทำด้วยไม้ปาติเกลบอร์ด เกรด E1 ซึ่งเป็นเกรดปลอดสารพิษหนา 19 มม. ปิดผิวด้วยเมลามีน (MELAMINE) ทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบด้วย PVC ด้วยกาวกันน้ำ (HOT MELT) พร้อมทั้งลบมุมด้วยเครื่องจักรเพื่อความเรียบร้อย
- 21.2.5 มือจับทำด้วย PVC ฝังอยู่ด้านบนหรือด้านล่างสุดของหน้าบานมี CHANEL CAP สำหรับปิด GRIP SECTION ทั้งสองด้าน ทำจากพลาสติก ABS ใส่ป้ายบอกรายการ (CARD LABEL) ลงใน LABEL CHANNEL มีแผ่นพลาสติก LABEL COVER MASK ที่ทำจากพลาสติก ACRYLIC ใสติดขึ้นรูปปิดครอบป้องกันการเปื้อกขึ้นหรือเปรอะเปื้อนแผ่นป้าย
- 21.2.6 บานพับของตู้ใช้บานสปริงล๊อค สามารถเปิดได้ 110° ขนาดมาตรฐาน 35 มม. สามารถปรับหน้าบานได้โดยไม่ต้องใช้คลายสกรู

21.3 โต๊ะติดผนังพร้อมอ่างล้างมือ ขนาดไม่น้อยกว่า 0.65 x 4.20 x 0.80 ม. จำนวน 1 ตัว

รายละเอียดเฉพาะ

- 21.3.1 ส่วนของพื้นโต๊ะปฏิบัติการ (WORK TOP) ทำจากวัสดุพิเศษ PHENOLIC RESIN (phenol formaldehyde resin) ชนิด Lab grade มีความหนาไม่น้อยกว่า 15 มม. มีคุณสมบัติในการทนทานต่อกรด-ด่าง ตัวทำละลาย และสารเคมีทั่วไปได้เป็นอย่างดี และทนอุณหภูมิสูง ผลิตและเหมาะสมสำหรับห้องปฏิบัติการที่ใช้กรด-ด่าง ด้านขอบ TOP ทำ PROFILE รัศมีไม่น้อยกว่า 9 มม. พร้อมมีระบบ WATER DROP ป้องกันการไหลย้อนกลับของน้ำและสารเคมีเข้าตัวตู้
- 21.3.2 ส่วนของตัวตู้ (CUPBOARD) ทำด้วยไม้ปาติเกิลบอร์ด เกรด E1 ซึ่งเป็นเกรดปลอดสารพิษ หนา 16 มม. ปิดผิวด้วยเมลามีน (MELAMINE) ทั้ง 2 ด้าน ด้วยระบบ SHORT CYCLE ปิดขอบด้วย PVC หนา 2 มม. เฉพาะด้านหน้า ด้วยกาวกันน้ำ (HOT MELT) การต่อยึดประกอบตัวตู้ด้วยอุปกรณ์ FULLY KNOCK DOWN SYSTEMS พร้อมเดือยไม้ เพื่อเสริมความแข็งแรงของตัวตู้สามารถถอดประกอบตัวตู้ทุกชิ้นส่วนใหม่ได้โดยไม่ทำให้ตัวตู้ได้รับความเสียหาย สะดวกในการซ่อมบำรุง
- 21.3.3 โครงสร้าง เป็นเหล็กกล่องไม้ขีดขนาด 1"x2" ชูซิงค์ฟอสเฟต เคลือบกันสนิม โดยสีทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมี ที่ปลายขามีปุ่มปรับระดับรองรับ
- 21.3.4 ส่วนหน้าบาน และหน้าลิ้นชัก ทำด้วยไม้ปาติเกิลบอร์ด เกรด E1 ซึ่งเป็นเกรดปลอดสารพิษ หนา 19 มม. ปิดผิวด้วยเมลามีน (MELAMINE) ทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบด้วย PVC ด้วยกาวกันน้ำ (HOT MELT) พร้อมทั้งลบมุมด้วยเครื่องจักรเพื่อความเรียบร้อย
- 21.3.5 มือจับทำด้วย PVC ฝังอยู่ด้านบนหรือด้านล่างสุดของหน้าบานมี CHANEL CAP สำหรับปิด GRIP SECTION ทั้งสองด้าน ทำจากพลาสติก ABS ใส่ป้ายบอกรายการ (CARD LABEL) ลงใน LABEL CHANNEL มีแผ่นพลาสติก LABEL COVER MASK ที่ทำจากพลาสติก ACRYLIC ใสชนิดขึ้นรูปปิดครอบป้องกันการเปื้อกขึ้นหรือเปรอะเปื้อนแผ่นป้าย
- 21.3.6 บานพับของตู้ใช้บานสปริงล๊อค สามารถเปิดได้ 110° ขนาดมาตรฐาน 35 มม. สามารถปรับหน้าบานได้โดยไม่ต้องใช้คลายสกรู
- 21.3.7 ส่วนของตัวตู้ที่ติดตั้งอ่าง (UNIT SINK) ทำด้วยไม้อัดกันน้ำ หนา 15 มม. ปิดทับด้วยแผ่นลามิเนต (HIGH PRESSURE LAMINATED) หนา 0.8 ทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบด้วย PVC ด้วยกาวกันน้ำ

- 21.3.8 รางลื่นชักเป็นระบบปิดได้ด้วยตัวเอง (SELF CLOSING SYSTEM) ตัวรางลื่นชักเป็นโลหะชุบอีพ็อกซี่ (EPOXY COATED) ลูกล้อพลาสติก พร้อมทั้งเป็นรางระบบ STOP 2 ชั้น (DOUBLE STOP) โดยเมื่อถึงลื่นชักออกมาจนสุดลื่นชักจะไม่หลุดออกมา และลูกล้อทำจากพลาสติกชนิดดูดซับเสียง เมื่อเลื่อนลื่นชักจะมีเสียงเบาและลื่น
- 21.3.9 ปลั๊กไฟฟ้า 3 สาย เสียบได้ทั้งกลมและแบนในตัวเดียวกัน พร้อมสายดิน
- 21.3.10 ด้านบนของตัวตู้ส่วนที่อยู่ด้านในสุด มีบัวกันน้ำ (WALL SEALING) ติดอยู่ระหว่างด้านบนของตัวตู้กับผนังห้องเพื่อกัน ฝุ่นและกันน้ำ
- 21.3.11 อ่างน้ำเป็น POLYPROPYLENE สามารถทนต่อการกัดกร่อน ได้เป็นอย่างดี
- 21.3.12 สะดืออ่าง (WASTES) และที่ดักกลิ่น (BOTTLE TRAP) พร้อมระบบท่อน้ำทั้งภายในโต๊ะปฏิบัติการทั้งหมด ทำด้วย POLYPROPYLENE การเชื่อมต่ออุปกรณ์และท่อ
- 21.3.13 ก๊อกน้ำ 1 ทาง ตั้งพื้น ตัวก๊อกทำด้วยทองเหลืองพ่นสีอีพ็อกซี่ เป็นก๊อกที่ใช้เฉพาะห้องแลป ทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมีปลายก๊อกเร็วสามารถสวมต่อกับท่อยางหรือพลาสติก

21.4 เก้าอี้หัวไม้กลม

จำนวน 40 ตัว

รายละเอียดเฉพาะ

- 21.4.1 เก้าอี้ปฏิบัติการสามารถหมุนปรับระดับได้ ความสูงอยู่ระหว่าง 530 – 630 มม. ไม่มีพนักพิง
- 21.4.2 ที่นั่งเป็นไม้กลึงกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 300 มม. หน้า 25 มม. ลงน้ำยารักษาเนื้อไม้แล้วพ่นทับด้วยแล็กเกอร์อย่างดี
- 21.4.3 ใต้พื้นที่นั่งยึดติดกับแผ่นเหล็กสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 150 x 150 มม. หน้า 3 มม.
- 21.4.4 มีแกนทำด้วยเหล็กตันเส้นผ่าศูนย์กลาง 1 นิ้ว ยาว 7 นิ้ว มีเกลียวโดยรอบหมุนขึ้น – ลงได้ ด้านบนยึดกับแผ่นเหล็กจัตุรัส ใต้พื้นที่นั่งด้านล่างสวมอยู่ในบล็อกเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 6.5 มม.
- 21.4.5 มีเกลียวภายในยาวตลอดแนว เมื่อปรับระดับความสูงสุดของที่นั่งแล้วจะไม่หลุดจากเก้าอี้

21.5 กระดานไวท์บอร์ด ขนาดไม่น้อยกว่า 1.20 x 4.00 ม.

จำนวน 1 อัน

รายละเอียดเฉพาะ

- 21.5.1 ทำจากไม้อัดกันน้ำ หน้า 10 มม. ปิดทับด้วยแผ่นลามิเนท สีขาว ตลอดทั้งแผ่นขอบหุ้มด้วยอลูมิเนียมหนาไม่น้อยกว่า 3 มม. มีรางรองรับอุปกรณ์การเขียน
- 21.5.2 ด้านข้างทั้ง 2 ด้าน เป็นไม้ชนอ้อย บุด้วยกัมมะหยี่
- 21.5.3 ขนาดไม่น้อยกว่า 1.20 x 4.00 ม.

21.6 ฝักบัวฉุกเฉิน

จำนวน 1 อัน

รายละเอียดเฉพาะ

- 21.6.1 โคมครอบหัวสเปรย์น้ำ (SHOWER HEAD SHELL) ผลิตจากสแตนเลส หนา 2.5 มม.
มีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 195 มม.
- 21.6.2 วาล์วน้ำฝักบัวล้างตัวผลิตจากทองเหลืองชุบโครเมียม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3/4" และวาล์วน้ำฝักบัวล้างตา ผลิตจากทองเหลืองชุบโครเมียม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1/2"
- 21.6.3 ตัวเสา (PIPE) ผลิตจากสแตนเลส 1" 1/2
- 21.6.4 มือจับสำหรับดึงวาล์วน้ำของ SHOWER ผลิตจากสแตนเลส ขนาดความหนาไม่ต่ำกว่า 6 มม.
- 21.6.5 ก๊อกล้างตา (EYEWASH YOKE) ผลิตจาก P.P ฉีดขึ้นรูปชุบโครเมียม ทนกรด – ด่าง ได้เป็นอย่างดี หัวฉีดสเปรย์ด้านบนผลิตจากทองเหลืองฉีดขึ้นรูปชุบโครเมียม ทนกรด – ด่าง ได้เป็นอย่างดีและสามารถปรับลดแรงดัน ทำให้น้ำไหลเป็นฟอง หรือไหลเป็นสายได้
- 21.6.6 ถาดรองน้ำ (BOWL) ส่วนของ EYE WASH ผลิตจากสแตนเลส หนา 2.5 มม.
มีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 270 มม.
- 21.6.7 มือจับวาล์วเปิด – ปิด (VALVE HANDLE) ผลิตจากสแตนเลส เกรด 316 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. และมีวาล์วตั้ง สามารถปรับแรงดันน้ำได้ตามความเหมาะสมในการใช้งาน
- 21.6.8 สะตือรองถาดน้ำ ผลิตจากสแตนเลส ฝาครอบสะตืออ่าง ผลิตจากอลูมิเนียมกลึงขึ้นรูป มีเส้นผ่าศูนย์กลาง 60 มม.
- 21.6.9 ฐานเสา (BASE) ผลิตจากแผ่นสแตนเลส 350 มม. หนาไม่น้อยกว่า 6 มม.
- 21.6.10 เท้าเหยียบเปิด – ปิด VALVE (SLIP FOOT PADEL) ผลิตจากสแตนเลส หนา 2.5 มม.
พร้อมอุปกรณ์ใช้ตั้งเปิด VALVE HANDEL

21.7 ตู้ดูดควัน

จำนวน 1 ตัว

รายละเอียดทั่วไป

- 21.7.1 ตู้ดูดควันระเหยสารเคมี (FUME HOOD) พร้อมชุดกำจัดไอสารเคมี สำเร็จรูปใช้ดูดไอรกสารเคมี และกำจัดไอสารเคมีเป็นพิษในเครื่องเดียวกันเพื่อการปฏิบัติงานทางด้านวิทยาศาสตร์
- 21.7.2 ขนาดของตู้แบ่งออกเป็น 2 ส่วนดังนี้
ส่วนบนมีขนาดไม่น้อยกว่า (กว้าง x สูง x ลึก) 1.50 x 1.50 x 1.05 เมตร
ส่วนล่างมีขนาดไม่น้อยกว่า (กว้าง x สูง x ลึก) 1.50 x 0.85 x 0.95 เมตร

- 21.7.3 ตู้ดูดควันตอนล่างมีประตูสามารถเปิด – ปิด เป็นตู้เก็บของหรือถังแก๊สได้
 ส่วนที่ 1 สามารถเก็บถังแก๊สขนาดไม่น้อยกว่า 7.0 กิโลกรัม
 ส่วนที่ 2 เป็นที่เก็บถังน้ำขนาดไม่น้อยกว่า 100 ลิตร
- 21.7.4 ตู้ตอนบนมีประตูกระจกนิรภัยสามารถเลื่อนขึ้น – ลง ได้ ประโยชน์ใช้ทำการทดลอง
 สารเคมีที่เป็นพิษ ในการปฏิบัติงานทางด้านวิทยาศาสตร์
- 21.7.5 อุปกรณ์ภายนอกตู้ดูดควัน
- 21.7.5.1 ชุดควบคุมการจ่ายน้ำ (FRONT CONTROL) จำนวน 1 ชุด วัสดุทำด้วย
 ทองเหลืองเคลือบด้วยสี EPOXY มือหมุนเปิด – ปิดทำด้วยวัสดุโพลีโพรพิลีน
 (POLYPROPYLENE) ซึ่งทนต่อการกัดกร่อนของกรด – ด่างและสารเคมี
- 21.7.5.2 ชุดควบคุมการจ่ายแก๊ส (FRONT CONTROL) จำนวน 1 ชุด วัสดุทำด้วย
 ทองเหลืองเคลือบด้วยสี EPOXY มือหมุนเปิด – ปิด ทำด้วยวัสดุโพลีโพรพิลีน
 (POLYPROPYLENE) ซึ่งทนต่อการกัดกร่อนของกรด – ด่าง และสารเคมี
- 21.7.5.3 เต้าเสียบไฟฟ้าชนิดคู่ สามารถเสียบได้ทั้งกลมและแบน ขนาด 16 แอมป์
 220 โวลท์ 1 เฟส
- 21.7.5.4 แผงควบคุมการทำงานตู้ควันเป็นระบบ DIGITAL MONITOR ควบคุมด้วย
 MICRO CONTROLLER
- 21.7.5.5 ปุ่มกดเปิด – ปิด POWER เพื่อเปิด – ปิด ระบบการทำงานหลัก
- 21.7.5.6 ปุ่มกดเปิด – ปิดพัดลม (BLOWER) เพื่อเปิด – ปิด พัดลมดูดไอระเหยสารเคมี
- 21.7.5.7 ปุ่มกดเปิด – ปิดไฟแสงสว่าง (LIGHT) เพื่อเปิด – ปิด แสงสว่างภายในตู้
- 21.7.5.8 จอแสดงความเร็วลมภายในตู้HOOD แสดงผลเป็นจอLEDเพื่อสามารถ
 มองเห็นได้ในระยะไกล
- 21.7.5.9 จอแสดงผลการทำงานของตัวควบคุมหลัก แสดงผลเป็นจอ LCD โดยจะแสดง
 สถานะ การทำงานของระบบควบคุมตู้ เช่น นาฬิกา, การตั้งเวลา

21.8 ตู้เก็บสารเคมี

จำนวน 1 ตู้

รายละเอียดทั่วไป

- 21.8.1 ส่วนของตัวตู้ (CUPBOARD) ทำด้วยไม้ปาติเกิลบอร์ด เกรด E 1 ซึ่งเป็นเกรดปลอดสารพิษ หนา 16 มม. ปิดผิวด้วยเมลามีน (MELAMINE) ทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบด้วย PVC หนา 2 มม. ด้วยกาวกันน้ำชั้นวางของภายในตู้สามารถปรับระดับได้ 5 ระดับ เป็นไม้ปาติเกิลบอร์ด เกรด E1 ซึ่งเป็นเกรดปลอดสารพิษ หนา 16 มม. เคลือบผิวด้วยเมลามีน (MELAMINE) ทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบด้วย PVC ด้วยกาวกันน้ำส่วนหน้าบาน และหน้าลิ้นชัก ทำด้วยไม้ปาติเกิลบอร์ด เกรด E 1 ซึ่งเป็นเกรดปลอดสารพิษ หนา 19 มม. ปิดผิวด้วยเมลามีน (MELAMINE) ทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบด้วย PVC ด้วยกาวกันน้ำมือจับทำด้วย PVC ฝังอยู่ ด้านบนหรือด้านล่างสุดของหน้าบานมี CHANEL CAP สำหรับปิด GRIP SECTION ทั้งสอง ด้านทำจากพลาสติก ABS ใส่ป้ายบอกรายการ (CARD LABEL) ลงใน LABEL CHANNEL มีแผ่นพลาสติก LABEL COVER MASK ที่ทำจากพลาสติก ACRYLIC ใสชนิดขึ้นรูปปิดครอบ ป้องกันการเปียกชื้นหรือเปรอะเปื้อนแผ่นป้าย
- 21.8.3 ขาตู้เป็นพลาสติกชนิด ABS (ACRYLONITRILE BUTADIENE STYRENE) สามารถปรับระดับความสูง-ต่ำได้ ภายนอกของขาเป็นไม้อัดหนา 10 มม. ปิดทับด้วยแผ่นลามิเนท (LAMINATED) สีดำสูงประมาณ 10 ซม. ส่วนนี้สามารถที่จะถอดออกมาทำความสะอาดได้ พื้นตู้ได้โดยติดที่ยึดขาตู้ (CLIP LOCK) ทำด้วยเหล็กแผ่นรีดเย็น เคลือบผิวกันสนิม (ZINC PHOSPHATE COATING)
- 21.8.4 บานพับของตู้ใช้บานสปริงล๊อค สามารถเปิดได้ 110° ขนาดมาตรฐาน 35 มม. สามารถปรับหน้าบานได้
- 21.8.5 กระจกบานเลื่อนเปิด-ปิด หนาไม่น้อยกว่า 5 มม.

4. ข้อกำหนดอื่น ๆ

- 4.1 ต้องมีการรับประกันความเสียหายจากการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี
- 4.2 ผู้เสนอราคาต้องทำการส่งมอบครุภัณฑ์ที่ติดตั้งพร้อมใช้งานทุกรายการ ณ คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ พื้นที่ศาลายา
- 4.3 กำหนดการส่งมอบภายในระยะเวลา 90 วัน
