

รายละเอียดครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับอากาศยาน จำนวน 1 ห้อง
ราคา 3,000,000 บาท (สามล้านบาทถ้วน)

1. ความเป็นมา

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ได้จัดตั้งศูนย์ฝึกอบรมซ่อมบำรุงอากาศยานตามมาตรฐาน European Aviation Safety Agency (EASA) เพื่อพัฒนาบุคลากรด้านซ่อมบำรุงอากาศยาน และตอบสนองนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางด้านการบินในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ซึ่งได้เปิดการเรียนการสอนในรุ่นที่ 1 เดือน เมษายน พ.ศ.2559 โดยโครงสร้างของหลักสูตร จำเป็นต้องศึกษาเรียนรู้ในพื้นฐานภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ เรื่องพื้นฐานด้านฟิสิกส์สำหรับอากาศยาน (Module 2 Physics) ด้วยเหตุนี้จึงมีความจำเป็นต้องมีห้องปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับอากาศยาน

2. วัตถุประสงค์

เพื่อเป็นห้องเรียนภาคปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับอากาศยาน (รองรับการเรียน-การสอน)

3. คุณสมบัติทั่วไป

ครุภัณฑ์ ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับอากาศยาน เพื่อรองรับการจัดการเรียนการสอนของผู้เข้าอบรมซ่อมบำรุงอากาศยาน ซึ่งภายในห้องปฏิบัติการจะต้องมี เครื่องมือที่ใช้ปฏิบัติการที่สอดคล้องกับเนื้อหาการเรียนในภาคทฤษฎี และมีความครบถ้วนเป็นไปตามมาตรฐานสากล

4. คุณสมบัติเฉพาะ (Specification)

ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับอากาศยาน จะประกอบด้วยชุดทดลองต่างๆ ดังนี้

- | | |
|---|-------------|
| 1. ชุดทดลองสมดุลของแรง (เตี้ยแรง) | จำนวน 1 ชุด |
| 2. ชุดทดลองการตกอิสระ | จำนวน 1 ชุด |
| 3. ชุดทดลองการสั่นแบบชิมเปลาร์โนนิกส์ | จำนวน 1 ชุด |
| 4. ชุดทดลองการเคลื่อนที่ในแนวราบ | จำนวน 1 ชุด |
| 5. ชุดทดลองหาค่าแรงเสียดทาน | จำนวน 1 ชุด |
| 6. ชุดทดลองแคลอร์มิเตอร์ | จำนวน 1 ชุด |
| 7. ชุดทดลองกฎของก้าชในอุณหคติ (กฎของบอยล์) | จำนวน 1 ชุด |
| 8. ชุดทดลองกฎของเดนส์และทัศนอุปกรณ์ | จำนวน 1 ชุด |
| 9. ชุดทดลองคลื่นนิ่งในเส้นเชือก | จำนวน 1 ชุด |
| 10. ชุดทดลองการสั่นพ้องของเสียง | จำนวน 1 ชุด |
| 11. ชุดทดสอบแรงดึง | จำนวน 1 ชุด |
| 12. ชุดทดสอบแรงบิด | จำนวน 1 ชุด |
| 13. ชุดทดลองใจโรสโคป | จำนวน 1 ชุด |
| 14. ชุดเฟอร์นิเจอร์ประกอบสำหรับห้องปฏิบัติการ | จำนวน 1 ชุด |
| 15. อุปกรณ์สนับสนุนการสอนและระบบความปลอดภัย | จำนวน 1 ชุด |

อนุมัติ
กัน
กัน
กัน
กัน

ครุภัณฑ์แต่ละรายการมีคุณลักษณะ ดังนี้

4.1 ชุดทดลองสมดุลของแรง (โต๊ะแรง)

จำนวน 1 ชุด

รายละเอียดทั่วไป

- สามารถสถาปติในร่องเวกเตอร์ เช่น การบวกของเวกเตอร์ได้
- สามารถตรวจสอบจุดสมดุลเมื่อมีแรง 2 แรงสมมาตรกันได้

รายละเอียดเฉพาะ

1. ชุดโต๊ะแรงพร้อมรอก (Force Table) จำนวน 1 ชุด

1.1 แผ่นวงกลมแบบ จำนวน 1 แผ่น มีสเกลเป็นองศา 360 องศา ความละเอียด 1 องศา หรือดีกว่า

1.2 ขาโต๊ะแบบแท่งเดี่ยว ยึดที่ทำแน่นกลางโต๊ะ ทำด้วยวัสดุที่มีความแข็งแรง และฐานสามารถถอดเก็บได้

1.3 รอกชนิดมีที่จับ จำนวน 3 ชุด

1.3.1 สามารถยึดจับกับแผ่นวงกลมของโต๊ะแรงได้

1.4 ที่แขวนตุ้มน้ำหนัก (Slotted Weight) จำนวน 3 ชุด

1.5 สลักสำหรับเสียบที่ศูนย์กลางโต๊ะ 1 อัน

1.6 ชุดตุ้มน้ำหนักทองเหลือง (Set of Slotted Weight) จำนวน 3 ชุดแต่ละชุดประกอบด้วยน้ำหนักค่า ต่างๆ ดังนี้

1.6.1 น้ำหนัก 5 กรัม จำนวน 2 อัน

1.6.2 น้ำหนัก 10 กรัม จำนวน 2 อัน

1.6.3 น้ำหนัก 20 กรัม จำนวน 2 อัน

1.6.4 น้ำหนัก 50 กรัม จำนวน 3 อัน

1.7 เชือกสำหรับคล้องน้ำหนัก จำนวน 1 ชุด

1.7.1 ทำด้วยเส้นเชือก มีจำนวน 3 เส้น ปลายทั้งสองด้านของเชือกแต่ละเส้นมีห่วงสำหรับคล้องวง
แหวนพลาสติกและแขวนชุดตุ้มน้ำหนักทองเหลือง

1.7.2 มีห่วงวงแหวนพลาสติก จำนวน 1 อัน

4.2 ชุดทดลองการตกอิสระ

จำนวน 1 ชุด

รายละเอียดทั่วไป

1. สามารถหาความสัมพันธ์ระหว่างระยะทางกับเวลาที่ลูกบอลตกถึงพื้นได้

2. สามารถคำนวณหาค่าความเร่งเนื่องจากแรงโน้มถ่วงของโลกได้

รายละเอียดเฉพาะ

1. อุปกรณ์ชุดการทดลองย่างอิสระ (Free Fall Apparatus) จำนวน 1 ชุด

1.1 อุปกรณ์ปล่อยลูกบอล จำนวน 1 อัน

1.1.1 ลูกบอลโลหะติดอยู่ใต้โดยใช้แม่เหล็กขนาดเล็ก

1.2 เสาสามารถเลื่อนตำแหน่งความสูงได้

1.3 ฐานสำหรับรับลูกบอล จำนวน 1 อัน

1.4 ลูกบอลโลหะ

1.4.1 ลูกบอลขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตรจำนวนไม่น้อยกว่า 3 ลูก

OK

OK

OK

OK

2. โฟโต้เกต (Photogate) จำนวน 1 ชุด
- 2.1 แสดงผลการจับเวลาด้วย LED ไม่น้อยกว่า 4 ตำแหน่ง
 - 2.2 มีพอร์ต USB สำหรับจับเวลาหรือหยุดเวลา
 - 2.3 พังก์ชันการทำงาน
 - 2.3.1 During light blockage
 - 2.3.2 Between two light blockage
 - 2.3.3 Between three light blockage
 - 2.3.4 จับเวลาได้ตั้งแต่ 0 ถึงไม่น้อยกว่า 9 วินาที (ละเอียด 1 มิลลิวินาที)
 - 2.3.5 มีโหมดการทำงาน แบบ Cutoff แสงอินฟราเรดเพื่อการหยุดและจับเวลา
 - 2.4 การรีเซต
 - 2.6.1 แบบ Manual reset
 - 2.6.2 แบบ Auto reset
 - 2.5 ความถี่สูงสุดที่สามารถวัดได้ 1 กิโลเอิร์ตซ์
 - 2.6 ความกว้างของสัญญาณฟลัตต์ต่ำสุด 1 มิลลิวินาที
 - 2.7 ช่วงเวลาสัญญาข้าม 100 มิลลิวินาที
 - 2.8 ใช้ไฟฟ้า Input 110-240 โวลต์ / จ่ายแรงดันกระแสตรัง 9 โวลต์ 1 แอมป์
3. สายไฟสำหรับต่อวงจร จำนวน 1 ชุด

- 4.3 ชุดทดลองการสั่นแบบซิมเปิลอาร์มอนิกส์ จำนวน 1 ชุด
- รายละเอียดทั่วไป
สามารถศึกษาควบคุมการสั่นแบบซิมเปิลอาร์มอนิกได้
รายละเอียดเฉพาะ
- 1. โฟโต้เกต (Photogate) จำนวน 1 ชุด
 - 1.1 แสดงผลการจับเวลาด้วย LED ไม่น้อยกว่า 4 ตำแหน่ง
 - 1.2 มีพอร์ต USB สำหรับจับเวลาหรือหยุดเวลา
 - 1.3 พังก์ชันการทำงาน
 - 1.3.1 During light blockage
 - 1.3.2 Between two light blockage
 - 1.3.3 Between three light blockage
 - 1.3.4 จับเวลาได้ตั้งแต่ 0 ถึงไม่น้อยกว่า 9 วินาที (ละเอียด 1 มิลลิวินาที)
 - 1.3.5 มีโหมดการทำงาน แบบ Cutoff แสงอินฟราเรดเพื่อการหยุดและจับเวลา
 - 1.4 การรีเซต
 - 1.4.1 แบบ Manual reset
 - 1.4.2 แบบ Auto reset
 - 1.5 ความถี่สูงสุดที่สามารถวัดได้ 1 กิโลเอิร์ตซ์
 - 1.6 ความกว้างของสัญญาณฟลัตต์ต่ำสุด 1 มิลลิวินาที
 - 1.7 ช่วงเวลาสัญญาข้าม 100 มิลลิวินาที
 - 1.8 ใช้ไฟฟ้า Input 110-240 โวลต์ / จ่ายแรงดันกระแสตรัง 9 โวลต์ 1 แอมป์
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
- <div style="position: absolute; left: 0; top: 0; width:

- | | |
|---|--------------------|
| 2. ชุดลูกตุ้มเพนดูลัมพร้อมเชือก | จำนวน 1 ชุด |
| 3. ชุดฐานตั้ง | จำนวน 1 ชุด |
| 3.1 เป็นฐานตั้งแบบปรับระดับได้ 3 จุด | |
| 3.2 มีเสาอลูминียมทรงสี่เหลี่ยม ความยาวไม่น้อยกว่า 100 เซนติเมตร มีสเกลบอกระยะ | |
| 3.3 ตัวฐานมีร่องทั้งสี่ด้าน สำหรับติดอุปกรณ์จับยึดที่สามารถปรับเลื่อนขึ้น-ลง ได้ | |
| 4.4 ชุดทดลองการเคลื่อนที่ในแนวราบ | จำนวน 1 ชุด |
| รายละเอียดทั่วไป | |
| เป็นชุดทดลองที่สามารถศึกษาหา ความเร็ว และความเร่ง ของการเคลื่อนที่ใน 1 มิติได้ | |
| รายละเอียดเฉพาะ | |
| 1. โพโต้เกต (Photogate) จำนวน 2 ชุด | |
| 1.1 แสดงผลการจับเวลาด้วย LED ไม่น้อยกว่า 4 ตำแหน่ง | |
| 1.2 มีพอร์ต USB สำหรับจับเวลาหรือหยุดเวลา | |
| 1.3 พังก์ชันการทำงาน | |
| 1.3.1 During light blockage | |
| 1.3.2 Between two light blockage | |
| 1.3.3 Between three light blockage | |
| 1.3.4 จับเวลาได้ตั้งแต่ 0 ถึงไม่น้อยกว่า 9 วินาที (ละเอียด 1 มิลลิวินาที) | |
| 1.3.5 มีโหมดการทำงาน แบบ Cutoff แสงอินฟราเรดเพื่อการหยุดและจับเวลา | |
| 1.4 การรีเซต | |
| 1.4.1 แบบ Manual reset | |
| 1.4.2 แบบ Auto reset | |
| 1.5 ความถี่สูงสุดที่สามารถวัดได้ 1 กิโลเฮิรตซ์ | |
| 1.6 ความกว้างของสัญญาณฟลัลต์สูงสุด 1 มิลลิวินาที | |
| 1.7 ช่วงเวลาสัญญาณขาขึ้น 100 มิลลิวินาที | |
| 1.8 ใช้กระแสไฟฟ้า 150 มิลลิแอมป์ | |
| 1.9 ใช้ไฟฟ้า Input 110-240 โวลต์ / จ่ายแรงดันกระแสตรง 9 โวลต์ 1 แอมป์ | |
| 2. ชุดทดลอง ความยาวไม่น้อยกว่า 1,000 มิลลิเมตร จำนวน 1 ชุด | |
| 2.1 มีฐานปรับระดับแบบ 3 จุด สำหรับปรับไม่ให้รยางค์เอียง | |
| 3. รถทดลองแบบแรงเสียดทานต่ำ โดยใช้ล้อ จำนวน 2 คัน | |
| 3.1 รถทดลองมีแม่เหล็กติดอยู่ที่ตัวรถ สำหรับการทดลองการชนกันแบบยึดหยุ่นและไม่ยึดห | |
| 4. มีที่ยึดเซนเซอร์แสงกับราง จำนวน 2 อัน | |
| 5. มีรอกแรงเสียดทานต่ำ จำนวน 1 อัน | |

จำนวน 1 ชุด

รายละเอียดทั่วไป

สามารถศึกษาและคำนวณหาค่าแรงเสียดทานสติ๊กและแรงเสียดทานจลน์ได้

รายละเอียดเฉพาะ

- | | |
|---|--------------|
| 1. ชุดอุปกรณ์การวัดแรงเสียดทาน (Friction Measuring Apparatus) | จำนวน 1 ชุด |
| 1.1 อุปกรณ์สามารถยึดจับกับเครื่องซึ้งสปริงได้ | |
| 1.2 รยางค์ลองสามารถปรับอิเล็กทรอนิกส์ได้ | |
| 1.3 มีขนาดความยาวของอุปกรณ์ไม่น้อยกว่า 500 มิลลิเมตร | |
| 1.4 มุนของพื้นอุปกรณ์สามารถปรับได้ 0 ถึง 45 องศา | |
| 2. เครื่องซึ้งสปริง | จำนวน 1 อัน |
| 3. มีร่างสำหรับยึดวัสดุ | จำนวน 1 อัน |
| 4. มีมวล 50 กรัม | จำนวน 2 ก้อน |

4.6 ชุดทดลองแคลอร์มิเตอร์

จำนวน 1 ชุด

รายละเอียดทั่วไป

สามารถใช้หาค่าความจุความร้อนของวัสดุที่ต่างกันได้

รายละเอียดเฉพาะ

- | | |
|--|--|
| 1. แคลอร์มิเตอร์ จำนวน 1 ชุด | |
| 1.1 แคลอร์มิเตอร์สำหรับวัดความจุความร้อนจำเพาะ ของของเหลวและของแข็ง | |
| 1.2 ประกอบด้วยพนังขนาด 2 ชั้น ภาชนะพลาสติกจำนวนก้นความร้อนบรรจุในเวสเซิลจำนวนก้นความร้อนภายในทำจากแก้วสะอาดท่อน ขด漉วน้ำมาร้อน และเครื่องกวนสาร | |
| 1.3 เป็นบีกเกอร์อลูมิเนียมหรือวัสดุเคลือบฉนวนซึ่งเป็นฉนวน 2 ชั้น | |
| 1.4 ปากบีกเกอร์มียางหุ้มอยู่หรือมีฝาปิดและมีรูสำหรับใส่เทอร์โมมิเตอร์กับที่คุณ | |
| 1.5 พร้อมกับชุด漉วดให้ความร้อน | |
| 1.6 ให้ความต่างศักย์ไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า 6 โวลต์ | |
| 1.7 มีความจุไม่น้อยกว่า 150 มิลลิลิตร | |
| 2. เทอร์โมมิเตอร์ขนาด -10 ถึง +100 องศาเซลเซียส จำนวน 1 อัน | |
| 3. อลูมิเนียมสำหรับทดลองขนาดไม่น้อยกว่า 100 กรัม จำนวน 1 ชุด | |
| 4. ทองแดงสำหรับทดลองขนาดไม่น้อยกว่า 200 กรัม จำนวน 1 ชุด | |
| 5. เม็ดแก้วสำหรับทดลองขนาดไม่น้อยกว่า 100 กรัม จำนวน 1 ชุด | |
| 6. แหล่งจ่ายไฟปรับค่าได้ขนาดไม่น้อยกว่า 0-18 โวลต์ 2 แอมป์ จำนวน 1 เครื่อง | |
| 6.1 มีกำลังไฟไม่น้อยกว่า 100 วัตต์ | |
| 6.2 แสดงผลด้วยไฟ LED ไม่น้อยกว่า 3 ตำแหน่ง | |

4.7 ชุดทดลองกฎของก้าชในอุตสาหกรรม (กฎของบอยล์)

จำนวน 1 ชุด

รายละเอียดทั่วไป

เป็นอุปกรณ์ที่ใช้ทดลองหาความสัมพันธ์ระหว่างปริมาตรและความดันของก๊าซที่อุณหภูมิคงที่ตามกฎของบอยล์

รายละเอียดเฉพาะ

1.1 เครื่องจักรความร้อน (Heat engine model)	จำนวน 1 ชุด
1.1.1 มีลูกสูบขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 32mm ทำจากグラไฟท์ หรือดีกัว	
1.1.2 กระบอกลูกสูบทำด้วยแก้ว ขนาดความจุ 100 ml มีสเกลบอกระดับ	
1.1.3 ทนแรงดันได้สูงสุด 340 kPa หรือมากกว่า	
1.1.4 ตัวฐานทำด้วยอลูมิเนียม มีช่องสำหรับต่อห่อ 2 ช่อง	
1.2 ถังก๊าซอลูมิเนียม	จำนวน 1 ชุด
1.3 ถังพลาสติก	จำนวน 1 ใบ
1.4 ฐานตั้งรูปตัว U พร้อมแท่นเลسطาวประมาณ 60 cm	จำนวน 1 ชุด
1.5 ตุ้มน้ำหนักขนาด 100 g	จำนวน 2 อัน
1.6 ตุ้มถ่วงน้ำหนักขนาด 35 g	จำนวน 1 อัน
1.7 ที่ยึดรูปภาคบาท (Cross type holder)	จำนวน 1 อัน
1.8 ทอยางซิลิโคนพร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง	จำนวน 1 ชุด
1.9 เครื่องบันทึกข้อมูล (Datalogger)	จำนวน 1 เครื่อง
1.9.1 มีจอแสดงผลแบบ LCD	
1.9.2 มีช่องสำหรับต่อ กับเซอร์วิสได้ 4 ช่อง หรือมากกว่า	
1.9.3 ความละเอียดในการแปลงสัญญาณอนาล็อก 12 บิต หรือดีกัว	
1.9.4 สามารถบันทึกข้อมูลได้ 50,000 ข้อมูลต่อ 1 วินาที หรือดีกัว	
1.9.5 มีแบตเตอรี่แบบชาร์จไฟในตัวเครื่อง	
1.9.6 เชื่อมต่อ กับเครื่องคอมพิวเตอร์ได้ผ่าน USB	
1.9.7 สามารถอัพเดท Firmware ได้	
1.10 เซนเซอร์วัดความดัน (Pressure sensor)	จำนวน 1 ชุด
1.10.1 มีช่องต่อวัดความดัน จำนวน 2 ช่อง หรือมากกว่า	
1.10.2 ช่วงการวัด $\pm 10 \text{ kPa}$ หรือกว้างกว่า	
1.10.3 ความละเอียด 0.01 kPa หรือดีกัว	
1.10.4 ช่วงการวัด $\pm 1.5 \text{ psi}$ หรือกว้างกว่า	
1.10.5 ความละเอียด 0.001 psi หรือดีกัว	
1.11 เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ (Temperature sensor)	จำนวน 1 ชุด
1.11.1 ช่วงการวัดอุณหภูมิ -30 ถึง 110°C (-22 ถึง 230°F) หรือกว้างกว่า	
1.11.2 ความละเอียด 0.1°C (0.1°F) หรือดีกัว	
1.12 เซนเซอร์วัดการหมุน (Rotation sensor)	จำนวน 1 ชุด
1.12.1 ตำแหน่งเชิงมุม $0 - 360$ องศา ความละเอียด 0.1 องศา หรือดีกัว	
1.12.2 ความเร็วเชิงมุม (revs.) $\pm 4 \text{ rev/s}$ ความละเอียด 0.1 rev . หรือดีกัว	
1.12.3 ความเร็วเชิงมุม (rads.) $\pm 40 \text{ rad/s}$ ความละเอียด 0.1 rad . หรือดีกัว	
1.12.4 ระยะทางเชิงเส้น $\pm 200 \text{ mm}$. ความละเอียด 0.1 mm . หรือดีกัว	
1.12.5 ระยะทาง $\pm 200 \text{ mm}$. เมื่อใช้รอกขนาด 11 mm . ความละเอียด 0.1 mm . หรือดีกัว	
1.12.6 ระยะทาง $\pm 2000 \text{ mm}$. เมื่อใช้รอกขนาด 31 และ 49 mm . ความละเอียด 1 mm . หรือดีกัว	
1.12.7 การแกว่ง ± 20 องศา ความละเอียด 0.1 องศา หรือดีกัว	
1.13 อุปกรณ์ประกอบอื่นๆ ครบสมบูรณ์ สามารถทำการทดลองได้	



บศก.
กมว.
กก.

วันที่ _____

4.8 ชุดทดลองกฏของเลนส์และทัศนอุปกรณ์

จำนวน 1 ชุด

รายละเอียดทั่วไป

เป็นชุดทดลองเกี่ยวกับคุณสมบัติของแสงเบื้องต้น สามารถทดลองได้ไม่น้อยกว่า 10 หัวข้อ เช่น กล้องรูเข็ม, การเกิดภาพจากเลนส์, การเบี่ยงเบนของภาพ, การมองเห็นภาพ, การแก้ไขการมองเห็น (Correction of vision), กำลังขยาย, กล้องจุลทรรศน์, กล้องโทรทรรศน์ราศีสตร์, กล้องโทรทรรศน์ทางไกล (Terrestrial telescope), สไลด์โปรเจคเตอร์ เป็นต้น

รายละเอียดเฉพาะ

1. ชุดทดลองเรื่องแสงประกอบด้วยอุปกรณ์ต่างๆ ดังนี้

- 1.1 朗ทดลองทัศนศาสตร์มีสเกลบอกระยะ ขนาดไม่น้อยกว่า $120 \times 12 \times 4.5$ ซม.
- 1.2 เลนส์นูนความยาวโฟกัสไม่น้อยกว่า +140 มิลลิเมตร จำนวน 1 อัน
- 1.3 เลนส์มนต์ความยาวโฟกัสไม่น้อยกว่า +95 มิลลิเมตร จำนวน 1 อัน
- 1.4 กระจกเว้าความยาวโฟกัสไม่น้อยกว่า +140 มิลลิเมตร จำนวน 1 อัน
- 1.5 กระจกมนต์ความยาวโฟกัสไม่น้อยกว่า -115 มิลลิเมตร จำนวน 1 อัน
- 1.6 เลนส์เว้าความยาวโฟกัสไม่น้อยกว่า -95 มิลลิเมตร จำนวน 1 อัน
- 1.7 แผ่นไดอะเฟรม แบบ 1 ช่องสลิต จำนวน 1 อัน
- 1.8 แผ่นไดอะเฟรม แบบ 2 ช่องสลิต จำนวน 1 อัน
- 1.9 ฉากรับแสงพื้นขาวพร้อมไมโครมิเตอร์ จำนวน 1 อัน
- 1.10 กล้องหลอดไฟขัลเจน ขนาดไม่น้อยกว่า 20 วัตต์
- 1.11 แผ่นกรองแสง สีแดง เหลือง น้ำเงิน และเขียว จำนวน 1 ชุด
- 1.12 อุปกรณ์เสริมสำหรับศึกษาการแทรกสอดของแสง จำนวน 1 ชุด
- 1.13 อุปกรณ์เสริมสำหรับศึกษาโพลาไรเซชัน จำนวน 1 ชุด
2. ชุดไดโอดเลเซอร์พร้อมแผ่นทดลองทางทัศนศาสตร์ จำนวน 1 ชุด
- 2.1 ชุดทดลองสำหรับศึกษาการสะท้อนและการหักเหของแสง
- 2.2 มีไดโอดเลเซอร์แบบ 1 ลำแสงขนาด 1 มิลลิวัตต์ หรือดีกว่า
- 2.3 เลเซอร์มีช่วงความยาวคลื่นอยู่ระหว่าง 645 - 650 นาโนเมตรหรือดีกว่า
- 2.4 แผ่นทางทัศนศาสตร์ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางอยู่ระหว่าง 40 - 70 มิลลิเมตรหรือดีกว่าสามารถปรับหมุนทิศทางได้ 360 องศา จำนวน 1 อัน
3. ชุดสำนวนประกอบทางทัศนศาสตร์ จำนวน 1 ชุด

4.9 ชุดทดลองคลื่นนิ่งในเส้นเชือก

จำนวน 1 ชุด

รายละเอียดทั่วไป

1. สามารถศึกษาเรื่องการเกิดคลื่นนิ่งในเส้นเชือก เมื่อใช้แรงดึงต่างกันได้
2. สามารถหาค่าความยาวคลื่นและความเร็วของคลื่นนิ่งที่เกิดขึ้นได้

รายละเอียดเฉพาะ

1. เครื่องกำเนิดคลื่นแบบสั่น (Vibration Generator) จำนวน 1 ชุด
 - 1.1 ใช้กลไกการสั่นทำให้เกิดคลื่นกลสำหรับการทดลอง

7
ก.พ. ๒๕๖๓
นาย สมชาย ใจดี
ผู้สอน

- 1.2 มีที่ยึดจับ (Mounting Pin) พร้อมช่องต่อ สำหรับต่อ กับ อุปกรณ์เสริม
2. ชุดอุปกรณ์เสริม จำนวน 1 ชุด
- 2.1 มีฐานตั้งอุปกรณ์พร้อมแท่งเหล็ก
 - 2.2 เส้นเชือกทำจากยางหรือวัสดุอื่น ที่มีความคงทน แข็งแรง ความยาวไม่น้อยกว่า 1 เมตร
3. เครื่องกำเนิดสัญญาณความถี่ (Function Generator) จำนวน 1 เครื่อง
- 4.1 สามารถกำเนิดสัญญาณความถี่ (Function generator) ให้กำเนิดสัญญาณไฟฟ้ารูปไข่สามเหลี่ยม และสี่เหลี่ยม ได้
 - 4.2 จ่ายความถี่ได้ 0.1 เฮิร์ตซ์ 100 กิโลเฮิร์ตซ์ หรือมากกว่า
 - 4.3 หน้าจอแสดงผลเป็นตัวเลข LED
5. สายไฟสำหรับต่อวงจร จำนวน 1 ชุด

4.10 ชุดทดลองการสั่นพ้องของเสียง จำนวน 1 ชุด

รายละเอียดทั่วไป

เป็นชุดทดลองศึกษาค่าลี่นี่ในท่อปลายปิด, ในท่อปลายเปิดด้านเดียวและในท่อปลายเปิดสองด้าน

รายละเอียดเฉพาะ

1. เครื่องกำเนิดสัญญาณความถี่รูปไข่ จำนวน 1 เครื่อง

- 2.1 จ่ายความถี่ได้สูงสุด 1.5 KHz
- 2.2 สามารถปรับเพิ่มความถี่ได้ 2 แบบ คือ 100 Hz และ 1 Hz
- 2.3 สามารถปรับแอล公益性ได้
- 2.4 มีจอแสดงผลเป็นตัวเลข

2. ท่อกำหนดชนิดติดตั้งลำโพงในตัว จำนวน 1 ชุด

- 2.1 เป็นท่อทำจากแก้วรูปทรงกระบอก เส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 6cm ยาว 90cm วางบนฐานอลูминีียม
- 2.2 มีสเกลบอกระยะติดที่ข้างท่อ
- 2.3 ปลายท่อด้านหนึ่งติดลำโพงขนาด $4\Omega / 25W$ ส่วนท่ออีกด้านมีไฟปิดแบบเปิดได้

3. เม็ดโฟมขนาดเล็ก จำนวน 1 แพ็ค

4. สายเชื่อมต่อแบบ RCA จำนวน 1 เส้น

5. อุปกรณ์ประกอบอื่นๆ ครบสมบูรณ์ สามารถทำการทดลองได้

4.11 ชุดทดสอบแรงดึง จำนวน 1 ชุด

รายละเอียดทั่วไป

เป็นเครื่องทดสอบวัสดุ สามารถทำการทดสอบแรงดึง โดยมีโปรแกรมทดสอบและประมวลผลผ่านระบบคอมพิวเตอร์ สามารถแสดงค่าแรง ระยะตึง-กด และกราฟ ชนิด Real time ได้

รายละเอียดเฉพาะ

1. เป็นเครื่องทดสอบวัสดุaken ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 20 กิโลนิวตัน
2. เครื่องทดสอบควบคุมระบบส่งกำลังด้วยเซอร์โวมอเตอร์กำลังขึ้นไม่น้อย 1500 วัตต์ โดยมีระยะตึง-กดไม่น้อยกว่า 1000 มิลลิเมตร(ระยะจากพื้นโดยลักษณะ)
3. มีค่าความละเอียดในการวัดเมื่อทดสอบเทียบตาม ISO 7500-1 เครื่องทดสอบต้องมีสมบัติทางมาตรฐาน

อนุมัติ
นาย ๗
วันที่ ๑๖ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๔

Class 1 หรือดีกว่า

4. โครงสร้างสามารถติดตั้ง Load Cell ขนาด 20 KN พร้อมห้องติดตั้ง Load cell ขนาด 20 kN 1 ชุด
5. มีโปรแกรมทดสอบและประมวลผล เลือกใช้ Load cell ได้หลายขนาด ซึ่งสามารถเลือกใช้ Load Cell ให้เหมาะสมกับเครื่องได้ โดยไม่ต้อง Calibration ทุกครั้งเมื่อมีการเปลี่ยน Load cell
6. Load Cell ต้องมีค่าความถูกต้องไม่เกิน 2mV/V Full scale หรือ ดีกว่า
7. ความเร็วสูงสุดในการทดสอบ 500 มิลลิเมตร/นาที และสามารถปรับตั้งความเร็วในการทดสอบได้ 0.005~500 มิลลิเมตรความถูกต้อง $\pm 0.01\%$ และความเร็วการกลับสู่ตำแหน่งเดิม (Return position) 500 มิลลิเมตร/นาที
8. มีความแม่นยำในการบอกร่องรอยไม่เกิน 0.002 มิลลิเมตร หรือ ดีกว่า
9. สามารถเลือกหน่วยในการแสดงค่าได้ทั้ง 3 ระบบ คือ แอกซ.ไอ., เมตริก, และอังกฤษ
10. ระบบความปลอดภัย มีระบบ Over-stroke Limit เพื่อป้องกันการเคลื่อนที่เกินค่าที่กำหนดไว้ และมีปุ่มหยุดฉุกเฉิน (Emergency stop switch)
11. โปรแกรมประมวลผลการทดสอบ โดยสามารถแสดงสามารถแสดงกราฟ ของ Stress-Strain, Load-Elongation, Load-Time, Strain-Time, Stress-Time, Elongation-Time แบบ Real-Time ได้
12. โปรแกรมของการทดสอบสามารถเลือกค่า เช่น Young 's Modulus, Tangent Modulus, Chord Modulus, Elasticity Modulus ,Max stress, Strain, Yield point, Yield strength, Elongation, Energy , Break load
13. มีเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับการประมวลผล จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียดทางเทคนิคดังนี้
 - หน่วยประมวลผลกลางแบบ i5 มีความเร็วสัญญาณนาฬิกา ไม่น้อยกว่า 3.0 GHz
 - หน่วยความจำหลักไม่น้อยกว่า 4 GB
 - หน่วยจัดเก็บข้อมูลไม่น้อยกว่า 1 TB
 - มีจอภาพแบบ LED มีขนาดไม่น้อยกว่า 18.5 นิ้ว
 - ระบบปฏิบัติการ Windows พร้อมลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย
 - Keyboard และ Optical Mouse
14. มีชิ้นงานตัวอย่าง ทดสอบแรงดึงทำจากวัสดุต่างกัน 2 ชนิด ชนิดละ 100 ชิ้น

4.12 ชุดทดสอบแรงบิด

จำนวน 1 ชุด

รายละเอียดทั่วไป

เป็นเครื่องทดสอบแรงบิด ของวัสดุ (Torsion Tester) ใช้ศึกษาเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์วิศวกรรมในเรื่องการทนต่อแรงบิดของวัสดุ ชุดทดสอบแรงบิดมีการควบคุมการทำงานและสั่งการด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ และตรวจวัดแรงค่าแรงบิด ด้วย Torque cell และสามารถทดสอบได้ทั้ง วัสดุโลหะ และอลูมิเนียม

รายละเอียดเฉพาะ

1. เป็นเครื่องทดสอบแรงบิด (Torsion tester) ขนาดไม่น้อยกว่า 50 นิวตันเมตร
2. ตันกำลังเครื่องทดสอบเป็นแบบ Servo motor ขนาด 400 W / 3000 rpm หรือดีกว่า
3. โครงสร้างตัวเครื่องพื้นแผ่นเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 15 มม.
4. ฐานและแท่นยึดมอเตอร์ติดตั้งแข็งแรง พร้อมขาปรับระดับ
5. ชุดจับชิ้นงาน(Grip to Grip) สามารถปรับระยะได้ไม่น้อยกว่า 340 มิลลิเมตร หรือดีกว่า
6. ปรับตั้งความเร็วรอบได้ตั้งแต่ 1-100 รอบต่อนาที หรือมากกว่า

ดู
กัน
ดู
กัน
กัน

7. ชุดจับขันทดสอบแบบ Drill-type chuck หรือแบบ Collet chuck จับขันทดสอบได้ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 15 มิลลิเมตร
8. มีระบบป้องกันการเกิดอันตราย เครื่องจะหยุดการทำงานอย่างอัตโนมัติในทันที หากชินทดสอบขาดหรือเกิดความเสียหาย และมีปุ่มหยุดฉุกเฉิน (Emergency stop switch)
9. ควบคุมการทำงานและสั่งการด้วยระบบคอมพิวเตอร์
10. สามารถเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ด้วย USB/RS232
11. มีค่าความละเอียดในการนับรอบ $\pm 0.1\%$ หรือดีกว่า
12. มีชุดโปรแกรมสำเร็จรูปและการ์ด ที่ใช้ในการควบคุมการทำงานและประมวลผลการทดสอบที่สามารถทำงานร่วมกับระบบปฏิบัติการ Windows
13. สามารถนำข้อมูลประยุกต์ใช้ร่วมกับโปรแกรม Microsoft Word และ Microsoft Excel หรือโปรแกรมอื่นๆ ที่วิเคราะห์ข้อมูลได้
14. มีโปรแกรมประมวลผลพร้อมการ์ดควบคุมการทดสอบบนเครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวน 1 ชุด
 - สามารถแสดงข้อมูลของ Torque – Angle (Radian ,Degree)
 - Torque – Time
 - Angle – Time
 - Torque – Cycle
 - Cycle - Time
 - แสดงกราฟแบบ Real-Time และ ปรับช่วงกราฟแบบอัตโนมัติ (Auto range) ได้
15. ซอฟต์แวร์สำหรับควบคุมการทำงานในการทดสอบแรงบิด อย่างน้อยมีดังนี้
 - ควบคุมโดยอัตราการเพิ่มแรงบิดคงที่ (Constant torque control)
 - ควบคุมโดยอัตราการ(รอบ)คงที่ (Cycle rate constant control)
 - ควบคุมโดยอัตราเพิ่มคงที่ในการบิดเด็นคงที่ (Angle rate constant control)
 - ควบคุมโดยการกำหนดตำแหน่ง(องศา) หรือจำนวนรอบตามที่กำหนด
16. ชุดคอมพิวเตอร์สำหรับการแสดงผล จำนวน 1 ชุด มีคุณลักษณะไม่ต่ำกว่าดังนี้
 - หน่วยประมวลผลกลางแบบ Intel Core i5 มีความเร็วสัญญาณนาฬิกา ไม่น้อยกว่า 3.0 GHz
 - หน่วยความจำไม่น้อยกว่า 4 GB
 - จอแสดงผลแบบจอกว้าง มีความกว้างไม่น้อยกว่า 18.5 นิ้ว
 - ฮาร์ดดิสก์ มีความจุไม่น้อยกว่า 1 TB
 - มีอุปกรณ์อ่านและเขียนแผ่นดิสก์
 - ระบบปฏิบัติการ Windows พร้อมลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย
 - USB Mouse ชนิด Optical scrolling

4.13 ชุดทดลองไฮโรสโคป

จำนวน 1 ชุด

ประกอบด้วย

4.13.1 ไฮโรสโคปสำหรับสาธิตหน้าห้องเรียน

สม 3 ๙ กัน

รายละเอียดทั่วไป

เป็นชุดทดลองใจโรสโคป เพื่อศึกษาพัฒนาระบบที่ใช้ในการอธิบาย
หลักการทำงานของระบบเครื่องวัดทางการบิน (Conventional Aircraft Instrument Gauge) ได้
คุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นชุดสาธิตการหมุนแบบใจโรสโคป เพื่อใช้ในการศึกษาพัฒนาระบบที่ใช้ในการอธิบาย
2. ตัวเครื่องและส่วนประกอบหลัก ทำจากวัสดุทองเหลือง (Brass)
3. มีขนาดของajanใจโรสโคป (Gyroscopic Disk) ไม่น้อยกว่า 100 มม.
4. เครื่องถูกออกแบบให้สามารถสาธิตการหมุนแบบใจโรสโคปได้อย่างราบรื่น ไม่ติดขัด
5. ตัวเครื่องมีความสูงไม่น้อยกว่า 10 นิ้ว ทั้งนี้เพื่อการสาธิตด้านหน้าห้องได้อย่างชัดเจน
6. มีอุปกรณ์ประกอบอื่นที่จำเป็นพร้อมใช้งาน
7. มีคู่มือการใช้งาน

4.13.2 ใจโรสโคปสำหรับปฏิบัติการทดลอง

คุณลักษณะทั่วไป

1. ชุดทดลองที่ใช้ในการศึกษาใจโรสโคป 3 แกน
2. ศึกษาหา precession frequency ที่เป็นพังก์ชันของ torque และ ความเร็วเชิงมุมของใจโรสโคป
3. ศึกษาหา nutational frequency ที่เป็นพังก์ชันของความเร็วเชิงมุม และ โมเมนต์ของอินเนอร์เซียร์

คุณลักษณะเฉพาะ

1. ใจโรสโคป 3 แกน 1 ชุด
 - 1.1 มีแกนที่สามารถหมุน หรือแกะงะรอบแกนได้ 3 แกนในทิศทางที่แตกต่างกัน
 - 1.2 ที่จุดหมุนมีสเกลแบ่ง บอกมุมเอียงของแกน
 - 1.3 มีจานกลมเรียกว่าajan ใจโร สามารถหมุนรอบแกนได้
 - 1.4 ปลายด้านหนึ่งของแกนมี ตุ้มน้ำหนัก สามารถเลื่อนไปมาบนแกนได้
2. เชื่อมเข้าร่วมกับเวลาแบบแสดงผลตัวเลข 1 ตัว
 - 2.1 ใช้อินฟราเรดเป็นตัวตรวจจับสัญญาณ
 - 2.2 แสดงผลเป็นตัวเลขไม่น้อยกว่า 4 ตำแหน่ง
 - 2.3 เลือกพังก์ชันการทำงานได้ 4 แบบ ดังนี้
 - 2.3.1 พังก์ชันการนับพัลส์ แสดงผลในช่วงไม่น้อยกว่า 0 – 9999 พัลส์
 - 2.3.2 พังก์ชันการนับเวลาระหว่างการบังแสง 2 ครั้ง แสดงผลในช่วงไม่น้อยกว่า 0.000 – 9.999 วินาที
 - 2.3.3 พังก์ชันการนับเวลาครึ่งควบ แสดงผลในช่วงไม่น้อยกว่า 0.000 – 9.999 วินาที
 - 2.3.4 พังก์ชันการนับเวลาเต็มควบ แสดงผลในช่วงไม่น้อยกว่า 0.000 – 9.999 วินาที
 - 2.4 ความถี่ในการทำงานสูงสุด 25 กิโลเฮิรตซ์
 - 2.5 ความเร็วในการแสดงผลไม่น้อยกว่า 0.5 ไมโครวินาที

2/2
ก.๔
ก.๕
ก.๖
ก.๗
ก.๘
ก.๙
ก.๑๐

- 2.6 กระแสไฟที่ใช้ 130 mA
- 2.7 ความต่างศักย์ในการใช้งาน 5 V ± 5%
- 2.8 ฐานตั้งแบบกลม (Barrel base) 1 ตัว
- 2.8.1 ทำจากโลหะหล่อเคลือบด้วยพลาสติกกันสนิม
 - 2.8.2 ที่ฐานมีช่องสำหรับใส่ไม้เมตรเพื่อสะดวกต่อการเลื่อนหาระยะที่ต้องการได้
 - 2.8.3 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 70 มม.
- 2.9 นาฬิกาจับเวลา 1 เรือน
- 2.10 แหล่งจ่ายไฟ 5 V สำหรับเซ็นเซอร์จับเวลา 1 อัน
- 2.11 ตุ้มน้ำหนัก ขนาด 10 กรัม 4 อัน
3. อุปกรณ์ทุกตัวที่เสนอต้องถูกนำมาใช้ในการทดลอง
4. อุปกรณ์ประกอบอื่นๆ ครบสมบูรณ์พร้อมที่จะทำการทดลอง

ชุดการทดลองในหัวข้อ 4.1 - 4.13 ในแต่ละชุดการทดลองประกอบด้วย

1. ต้องมีเอกสารทางทฤษฎี และคู่มือการทดลอง อย่างน้อย 1 ชุด
2. ต้องจัดให้มีการเรียนรู้ และอบรมการใช้เครื่องมือหรือสาธิตการใช้ตามใบงานที่ได้ออกแบบตามข้อที่ 1
3. ต้องมีตัวจัดเก็บเอกสารตามข้อ 1 ในทุกรายการของชุดทดลองให้เป็นหมวดหมู่ ซึ่งขนาดตู้เก็บเอกสารขึ้นอยู่กับความเหมาะสมของเอกสารที่ทางบริษัทจัดเตรียมตามหัวข้อดังกล่าว .
4. ในกรณีที่คณะกรรมการลงความเห็นให้มีการแก้ไขการติดตั้งโดยยกย้ายเครื่องมือ เพื่อให้สามารถทำการทดลองได้อย่างเหมาะสมตามใบงานที่ได้ออกแบบไว้ ทั้งนี้บริษัทต้องไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่ม

4.14 เฟอร์นิเจอร์ประกอบสำหรับห้องปฏิบัติการ จำนวน 1 ชุด

ประกอบด้วย:

4.14.1 โต๊ะปฏิบัติการกลาง จำนวน 7 ชุด

รายละเอียด ดังนี้

1. โต๊ะปฏิบัติการกลาง ขนาด 0.90 เมตร x 1.80 เมตร x 0.75 เมตร (กว้าง x ยาว x สูง)
2. พื้นบนเป็นไม้ปาร์ติเกล็ล ปิดผิว Laminate ความหนาไม่น้อยกว่า 2.5 cm.
3. โครงสร้างเป็นเหล็กกล่องขนาดไม่น้อยกว่า 1.5 x 1.5 นิ้ว มีความหนาไม่น้อยกว่า 2 mm. ใช้การเชื่อมเหล็กยึดโครงสร้างเข้าด้วยกัน เคลือบสีป้องกันสนิม และพ่นสีดำหรือสีเทา ที่ปลายขาโต๊ะมีปุ่มปรับระดับรองรับ

4.14.2 เก้าอี้ห้องปฏิบัติการ

จำนวน 30 ตัว

รายละเอียดที่ว่าไป

1. เก้าอี้ปฏิบัติการสามารถหมุนปรับระดับได้ ความสูงอยู่ระหว่าง 530– 620 มิลลิเมตรหรือกว้างกว่า ไม่มีพนักพิง
2. ที่นั่งเป็นไม้กลึงกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 250 มิลลิเมตร หนาไม่น้อยกว่า 24 มิลลิเมตร ลงน้ำยารักษาเนื้อไม้แล้วพ่นทับด้วยแล็คเกอร์อย่างดี
3. ให้พื้นที่นั่งยึดติดกับแผ่นเหล็กสีเหลี่ยมจัตุรัสขนาดไม่น้อยกว่า 150 x 150 มิลลิเมตร

2/09/14
ก.พ.
ก.พ.

- มีแกนทำด้วยเหล็กตันมีความแข็งแรง ขนาดไม่เล็กกว่า 6 ทุน มีเกลียวโดยรอบหมุนขึ้น – ลง ได้ด้านบนยึดกับแผ่นเหล็กจั่วรัส ให้พื้นที่นั่งด้านล่างสามารถอยู่ในปลอกเหล็ก มีเกลียวภายใน เมื่อปรับระดับความสูงสุดของที่นั่งแล้วจะไม่หลุดจากเก้าอี้
 - โครงขาเก้าอี้พ่นสีด้วยระบบ Epoxy
 - ขาเก้าอี้ทำจากเหล็กกลมขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 19 มิลลิเมตร

4.14.3 トイ้ดินพนังพร้อมอ่างล้างมือ จำนวน 1 ชุด

รายละเอียดทั่วไป

1. โครงระดับหน้าต่างพร้อมอ่างน้ำและก๊อกน้ำ ขนาด $600 \times 1500 \times 800$ มม. (ลึกxกว้างxสูง)
 2. ส่วนพื้นโต๊ะ Work Top วัสดุทำด้วยไม้อัดชีเมเนต์ปิดผิวด้วยลายไม้ในพลาสติกชนิด HPL (High Pressure Laminate) ด้วยระบบ Cold Press หนา 0.8 มม. ภายหลังปิดลายไม้ในที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 16 มม.
 3. ส่วนของตัวตู้ และแผ่นหลังตู้ วัสดุทำด้วยไม้อัดชีเมเนต์ปิดผิวด้วยลายไม้ในพลาสติกชนิด HPL (High Pressure Laminate) ด้วยระบบ Cold Press หนา 0.8 มม. ภายหลังปิดลายไม้ในที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 16 มม. ปิดขอบ PVC หนา 2 มม. ด้วยการกันน้ำ (Hot Melt Glue) lobmumunด้วยเครื่องจักร ชิ้นงานที่ได้จะต้องสนิทแน่น มีความประณีตเรียบร้อย
 4. หน้าบาน และ ชั้นปรับระดับภายในตู้ วัสดุทำด้วยไม้ปาร์ติเกลล์เคลือบเมลามีน ความหนาไม่น้อยกว่า 16 มม. ปิดขอบไม้ PVC หนา 2 มม. ด้วยการกันน้ำ (Hot Melt Glue) โดยlobmumunด้วยเครื่องจักร ชิ้นงานที่ได้จะต้องสนิทแน่น มีความประณีตเรียบร้อยสามารถปรับระดับความสูงตามภายในได้ไม่น้อยกว่า 3 ระดับ
 5. บานพับเป็นสปริงล็อก ทำด้วยโลหะชุบニเกลป้องกันการเป็นสนิม
 6. มือจับเปิด-ปิด หน้าบาน เป็นแบบ GRIP SECTION วัสดุทำด้วยพีวีซี มีขนาดไม่น้อยกว่า 21×50 มม. (กว้างxสูง) มีหัวท้ายปิดด้วย พีวีซี , พร้อม CARD LABEL ปิดด้วยแผ่นพลาสติกทำด้วยอะคริลิคใส เพื่อปิดขอบป้องกันการเปียกชื้นและป้องกันการเปื้อนของแผ่นป้าย ติดตั้งกุญแจและป้ายชื่อได้โดยมือจับนี้จะต้องฝังอยู่ด้านบนสุดของหน้าบาน
 7. อ่างน้ำเซรามิก ขนาดไม่น้อยกว่า $40 \times 60 \times 25$ ซม. พร้อมสะเด็ดอ่าง และที่ตักกลิ้น
 8. ก๊อกน้ำ 1 ทาง ตัวก๊อกทำด้วยทองเหลืองชุบโคโรเนียม
 9. จะต้องมีการต่อระบบบัน้ำเข้าตัวอ่างล้างมือให้สามารถใช้งานได้ โดยการติดตั้งต้องเป็นไปตามคำแนะนำของคณะกรรมการ และทางบริษัทต้องรับผิดชอบค่าติดตั้งทั้งหมด

จำนวน 1 หลัง

รายละเอียดทั่วไป

1. ຕັ້ງລົບລວມໂຮງ

1. หูกระเบื้องดูปาร์ก ขนาด 0.50x1.00x2.00 ม. (เก็บกรุงเทพฯ)
 2. โครงสร้างตู้ วัสดุทำด้วยไม้ปาร์เกลบอร์ด หนา 19 มม. ปิดผิวด้วยเมลามีน (Melamine Film) ด้วยระบบ short cycle ปิดขอบ PVC หนา 2 มม. ด้วยการกันน้ำ (Hot Melt Glue) ลงมุ่มนั่นด้วยเครื่องจักร ชิ้นงานที่ได้จะต้องสนิทแน่น มีความประณีตเรียบร้อย
 3. หน้าบานตู้ ส่วนล่าง (บานพับ) วัสดุทำด้วยไม้ปาร์เกลบอร์ด หนา 16 มม. ปิดผิวด้วยเมลามีน (Melamine Film) ด้วยระบบ short cycle ปิดขอบ PVC หนา 2 มม. ด้วยการกันน้ำ (Hot Melt Glue) ลงมุ่มนั่นด้วยเครื่องจักร ชิ้นงานที่ได้จะต้องสนิทแน่น

4. ชั้นปรับระดับ วัสดุทำด้วยไม้ปาร์เกลบอร์ด หนา 16 มม. ปิดผิวด้วยเมลามีน (Melamine Film) ด้วยระบบ short cycle ปิดขอบ PVC หนา 2 มม. ด้วยการกันน้ำ(Hot Melt Glue) โดยอบมุมมนด้วยเครื่องจักร ชิ้นงานที่ได้จะต้องสนิทแน่น สามารถปรับระดับความสูงต่ำภายในได้
5. หน้าบานตู้ส่วนบน (บานกระจก) วัสดุทำด้วยกระจกใส หนา 6 มม.
6. บานพับเป็นสปริงล็อก ทำด้วยโลหะชุบnickelป้องกันการเป็นสนิม
7. กุญแจล็อกตู้ ทำด้วยโลหะชุบniเกลป้องกันการเป็นสนิมผลิตภัณฑ์ได้รับมาตรฐาน ISO9001
8. มือจับเปิด-ปิดตู้บานทึบ ด้านล่าง เป็นแบบ GRIP SECTION วัสดุทำด้วยพีวีซี มีขนาดไม่น้อยกว่า 21x50 มม. (กว้างxสูง) มีหัวท้ายปิดด้วย พีวีซี ,พร้อม CARD LABEL ปิดด้วยแผ่นพลาสติกทำด้วยอะคริลิคใส เพื่อปิดขอบ ป้องกันการเปียกชื้นและปะรุงของแผ่นป้าย ติดตั้งกุญแจและป้ายชื่อได้โดยมือจับนี้จะต้องฝังอยู่ด้านบนสุดของหน้าบาน

4.14.5 โต๊ะอาจารย์พร้อมเก้าอี้

จำนวน 1 ชุด

รายละเอียดทั่วไป

1. โต๊ะทำงาน มีขนาดไม่น้อยกว่า 60 x 150 x 80 ซม.
2. โครงสร้างขาเป็นเหล็กกล่องขนาด 1" x2" หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. พ่นทับด้วยสีอี้พ้อซี ปลายขาปรับระดับวัสดุทำด้วยโลหะทุ่มด้วยพลาสติก สามารถปรับสูงต่ำตามพื้นที่ห้องได้
3. Work Top วัสดุทำด้วยไม้ปาร์เกลบอร์ด หนา 19 มม. ปิดผิวด้วยเมลามีน (Melamine Film) ด้วยระบบ short cycle ปิดขอบ PVC หนา 2 มม. ด้วยการกันน้ำ(Hot Melt Glue) อบมุมมนด้วยเครื่องจักร ชิ้นงานที่ได้จะต้องสนิทแน่น มีความประณีตเรียบร้อย
4. ด้านข้าง หน้าบานลิ้นชัก วัสดุทำด้วยไม้ปาร์เกลบอร์ด หนาไม่น้อยกว่า 16 มม. ปิดผิวด้วยเมลามีน (Melamine Film) ด้วยระบบ short cycle ปิดขอบ PVC หนา 2 มม. ด้วยการกันน้ำ (Hot Melt Glue) อบมุมมนด้วยเครื่องจักร ชิ้นงานที่ได้จะต้องสนิทแน่น มีความประณีตเรียบร้อย
5. กุญแจล็อกคลิ้นชัก ทำด้วยโลหะชุบniเกลป้องกันการเป็นสนิมผลิตภัณฑ์ได้รับมาตรฐาน ISO9001
6. รางลิ้นชักเป็นแบบรับติดก่อ วัสดุเป็นโลหะมีลูกกลิ้งพลาสติก
7. มือจับเปิด-ปิดหน้าบานลิ้นชัก เป็นแบบ GRIP SECTION วัสดุทำด้วยพีวีซี มีขนาดไม่น้อยกว่า ขนาด 21x50 มม.(กว้างxสูง) มีหัวท้ายปิดด้วยพีวีซี พร้อม CARD LABEL ปิดด้วยแผ่นพลาสติกทำด้วยอะคริลิคใสเพื่อปิดขอบป้องกันการเปียกชื้นและปะรุงของแผ่นป้าย ติดตั้งกุญแจและป้ายชื่อได้โดยมือจับนี้จะต้องฝังอยู่ด้านบนสุดของหน้าบานและหน้าลิ้นชัก
8. เก้าอี้แบบมีพนักพิง มีความกว้างไม่น้อยกว่า 55 ซม. ปรับความสูง-ต่ำ ด้วยระบบไฮดรอลิค หุ้มด้วยหนังเทียมหรือผ้า มีที่วางแขน ขนาด 5 และ มีล้อ จำนวน 1 ตัว

4.14.6 ชั้นวางของ

จำนวน 1 ชุด

รายละเอียดทั่วไป

1. ตู้ล็อกเกอร์ ขนาด 0.40x1.20x1.80 ม. (ลึกกว้างxสูง)
2. โครงสร้างตู้ วัสดุทำด้วยไม้ปาร์เกลบอร์ด หนาไม่น้อยกว่า 16 มม. ปิดผิวด้วยเมลามีน (Melamine Film) ปิดขอบ PVC หนา 2 มม.
3. มีช่องสำหรับใส่ของ ไม่น้อยกว่า 12 ช่อง

อนุรักษ์ พูลวรลักษณ์

4.15 อุปกรณ์สนับสนุนการสอนและระบบความปลอดภัย จำนวน 1 ชุด

ประกอบด้วย

4.15.1 เครื่องฉายภาพ 3 มิติ แบบ Visualizer พกพา จำนวน 1 เครื่อง

รายละเอียดทั่วไป

1. เป็นเครื่องฉายภาพสามมิติ สามารถใช้งานร่วมกับเครื่องโปรเจคเตอร์ได้
2. สามารถซูมขยายภาพได้ไม่น้อยกว่า 180 เท่า (9X Optical + 20X Digital)
3. มีไฟสำหรับส่องสว่างวัตถุ อยู่บริเวณด้านบนของตัวเครื่อง
4. อุปกรณ์สร้างสัญญาณชนิด CMOS ขนาด 1/2 นิ้ว ความละเอียดไม่น้อยกว่า 5,000,000 Pixels
5. อัตราการเคลื่อนไหวภาพ 30 Frames / Sec
6. สามารถเลือกรับการแสดงความละเอียดของการแสดงภาพแบบ HDMI ได้ทั้งแบบ 720P และ 1080P
7. มี Function SPLIT สามารถแบ่งภาพได้
8. มี Function Title โดยสามารถเลือกปรับตำแหน่งและขนาดได้
9. มีฟังก์ชันสามารถ Freeze ภาพได้และ ทำภาพช้อนภาพได้
10. สามารถปรับไฟกัสได้แบบอัตโนมัติและปรับได้ด้วยมือ
11. มีช่องสำหรับใส่ SD Card อย่างน้อย 1 ช่อง
12. สามารถบันทึกภาพภายในตัวเครื่องได้ไม่น้อยกว่า 400 ภาพ พร้อมทั้งสามารถบันทึกลง SD Card ได้
13. สามารถบันทึกเป็นภาพเคลื่อนไหว ภายในตัวเครื่องได้
14. มีช่องต่อสัญญาณ Input อย่างน้อยดังนี้
 - 14.1 VGA Input x1
15. มีช่องต่อสัญญาณ Output อย่างน้อยดังนี้
 - 15.1 VGA Output x 1
 - 15.2 Audio x 1
 - 15.3 HDMI x 1
16. มีรีโมทสำหรับควบคุมการทำงานของเครื่อง
17. มีช่องสำหรับเชื่อมต่อระบบ LAN ชนิด RJ-45 จำนวน 1 ช่อง เพื่อเชื่อมต่อระบบ Network ได้
18. สามารถเชื่อมต่อสัญญาณ WiFi ของหน่วยงานได้ด้วยตัวเครื่องเอง และสามารถเปิดหน้า Web Browser ได้ โดยไม่ต้องผ่านเครื่อง Computer หรือ Notebook ได้ฯ
19. สามารถเชื่อมต่อ Mouse เพื่อใช้เขียนข้อความบนหน้าจอได้โดยสามารถเลือกสี และเลือกเปลี่ยนขนาดของเส้นได้
20. สามารถเชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์โดยไม่ต้องใช้สาย เพื่อแสดงภาพจากหัวกล้องบนหน้าจอ คอมพิวเตอร์และควบคุมสั่งงานเครื่อง Visualizer จากคอมพิวเตอร์ได้
21. สามารถบันทึกภาพทั้งภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหวลงใน USB Thumb Drive ได้ โดยตรง โดยไม่ต้องผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์
22. มีช่องสัญญาณชนิด USB อย่างน้อย 2 ช่อง
23. รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 1 ปี

250 2000
1 ปี

4.15.2 ชุดไมโครโฟนไร้สาย จำนวน 2 ชุด

รายละเอียดทั่วไป

1. เครื่องส่งสัญญาณเสียงพร้อมไมโครโฟน
 - 1.1 เป็นไมโครโฟนไร้สาย แบบติดที่ปากเสื้อ
 - 1.2 ใช้ในย่านความถี่ 576-865 MHz, UHF หรือ กว้างกว่า
 - 1.3 สามารถเลือกความถี่ได้มากกว่า 16 ช่องสัญญาณ หรือ ดีกว่า
 - 1.4 มีไฟแสดงสถานะการทำงาน
 - 1.5 ใช้ระบบการผสมสัญญาณแบบ PLL SYNTHESIZER
 - 1.6 มีระบบข่วยลดเสียงรบกวนจากภายนอก
2. ไมโครโฟนพร้อมคลิปหนีบ
 - 2.1 ไมโครโฟนแบบ Condenser รับเสียงรอบทิศทางแบบ Unidirectional
 - 2.2 สามารถตั้งค่าความดังเข้าได้สูงสุดที่ 120dB SPL
 - 2.3 จุดเชื่อมต่อแบบ Mini Jack 3.5 mm

4.15.3 ชุดเครื่องขยายเสียงพร้อมลำโพง จำนวน 1 ชุด

รายละเอียดทั่วไป

1. เครื่องขยายเสียง จำนวน 1 เครื่อง
 - 1.1 เป็นเครื่องขยายเสียงและผสมสัญญาณเสียงกำลังขยายไม่น้อยกว่า 60 วัตต์
 - 1.2 สามารถต่อไมโครโฟนได้ไม่น้อยกว่า 3 ช่อง และ AUX ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
 - 1.3 มีปุ่มปรับระดับเสียงอิสระแต่ละช่อง
 - 1.4 ตอบสนองความถี่ไม่น้อยกว่า 50 – 20,000 Hz หรือดีกว่า
 - 1.5 สามารถต่อบันทึกเทปได้ Record : 0 dB, 600 Ohms, Unbalanced หรือดีกว่า
 - 1.6 ช่องต่อกับลำโพงใช้ได้ทั้งแบบ High Impedance 100 V, 70V และแบบ Low Impedance 4 Ohms หรือดีกว่า
 - 1.7 อัตราส่วนสัญญาณต่อสัญญาณรบกวน Over 60 dB หรือดีกว่า
 - 1.8 มีความเพี้ยน (Distortion) Under 1% ที่ 1 kHz หรือดีกว่า
2. ชุดลำโพงแบบติดผนัง จำนวน 2 คู่
 - 2.1 เป็นลำโพงชนิด 2 ทาง Bass reflex ตัวกล่องลำโพงทำจากเรซิน
 - 2.2 ลำโพงทนกำลังเสียงได้ไม่น้อยกว่า 30 วัตต์
 - 2.3 สามารถต่อลำโพงได้ 3 รูปแบบ 100V, 70V และ 8 โวท์ม
 - 2.4 ความดังของลำโพงที่ 1 วัตต์ / 1 เมตร ไม่น้อยกว่า 90 dB
 - 2.5 ความถี่ตอบสนองไม่น้อยกว่า 80 Hz ถึง 20,000 Hz
 - 2.6 ขนาดของลำโพงเสียงทั่วไปไม่น้อยกว่า 2.5 เซนติเมตร ชนิด Dome
 - 2.7 ขนาดของลำโพงเสียงทั่วไปไม่น้อยกว่า 12 เซนติเมตร ชนิด Cone type
 - 2.8 มีขาแขวนรูปตัว U เป็นอุปกรณ์มาตรฐานแคมมาด้วย
 - 2.9 สามารถติดตั้งได้ทั้งแนวตั้งและแนวนอน

2/2
กัน
กัน
กัน

2.10 บริษัทต้องดำเนินการติดตั้งชุดเครื่องเสียงพร้อมลำโพง ในตำแหน่งที่กรรมการกำหนด และทดสอบการใช้งานจริง โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่ม

4.15.4 เครื่องฉายภาพโปรเจคเตอร์พร้อมจอรับภาพ จำนวน 1 ชุด
รายละเอียดทั่วไป

1. เป็นเครื่องฉายภาพระบบ 3LCD Technology
2. ความสว่าง Brightness 3200 ANSI Lumens หรือดีกว่า
3. ความละเอียด Resolution True XGA (1024X768) หรือดีกว่า
4. ความคมชัด Contrast 15,000 : 1 หรือดีกว่า
5. ระยะการฉายภาพ Image Size 30" - 300" หรือดีกว่า
6. ปรับแก้สีเหลี่ยมคงที่ Kestone Correction +/- 30 แนวตั้ง
7. ปรับแก้สีเหลี่ยมคงที่ Kestone Correction +/- 30 แนวนอน
8. อัตราสวนของภาพ Native 4:3 หรือดีกว่า
9. อายุหลอดภาพ Lamp Life Nomal 5000 hr. หรือยาวนานกว่า
10. เมนูภาษาไทย Thai Menu ,HDMI Built-in
11. จอรับภาพ ขนาดเส้นทแยงมุม 100 นิ้ว จำนวน 1 จอภาพ
12. กรณีที่คณะกรรมการมีความเห็นว่าต้องมีการติดตั้งเครื่องฉายภาพพร้อมจอรับเพื่อให้ใช้งานได้จริง
ทางบริษัทต้องดำเนินการติดตั้งตามคณะกรรมการเห็นชอบ โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย

4.15.5 เครื่องสแกนลายนิ้วมือ จำนวน 4 ชุด

รายละเอียดทั่วไป

1. สามารถบันทึกลายนิ้วมือได้ไม่น้อยกว่า 500 ลายนิ้วมือ
2. หัวอ่านจะแยกครึ่งต้น
3. มีแบตสำรองไฟ
4. มีระบบส่งข้อมูลผ่าน internet หรือดึงข้อมูลผ่าน LAN, USB
5. หน้าจอสีไม่น้อยกว่า 2.5 นิ้ว โชว์รูปคนวงนิ้วได้, มีเสียงพูดภาษาไทย/อังกฤษ
6. ต้องมีการติดตั้งและบันทึกผู้ใช้งาน รวมถึงทดสอบการใช้งาน โดยค่าใช้จ่ายในการติดตั้งบริษัทเป็นผู้รับผิดชอบ (บริเวณการติดตั้งต้องเป็นไปตามกรรมการแนะนำ)

4.15.6 ระบบบันทึกภาพจากกล้องวงจรปิด จำนวน 1 ชุด

รายละเอียดทั่วไป

1. เครื่องบันทึกภาพ ต้องมีช่องบันทึกภาพไม่น้อยกว่า 16 ช่อง
2. สามารถรองรับกล้องวงจรปิดได้ 3 ระบบ (HDCVI/IP/Analog(TVL))
3. แสดงผลขนาด Full HD 1080P Real Time / 720P Record
4. ส่งสัญญาณขาออก HDMI / VGA
5. สามารถบันทึกข้อมูลลง ฮาร์ดดิสก์ ขนาดไม่น้อยกว่า 8 TB
6. มีคอมพิวเตอร์และโปรแกรมบริหารและจัดการผ่าน Network

✓
QW
✓
⑨
รับทราบ

7. กล้องวงจรปิดที่สามารถใช้กับเครื่องบันทึกภาพและคอมพิวเตอร์ จำนวน 6 ตัว

5. คุณลักษณะอื่น ๆ

1. สินค้าทุกรายการต้องรับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 1 ปี
2. มีคู่มือการใช้งาน และต้องมีการจัดอบรมในทุกๆ เครื่องมือเป็นเวลาเครื่องมือละไม่น้อยกว่า 1 วัน
 - 2.1 คู่มือจัดทำในรูปแบบเอกสารภาษาอังกฤษ 5 ชุด
 - 2.2 คู่มือจัดทำในรูปแบบ DVD (จัดทำรูปแบบ .doc และ .pdf file)
3. มีหนังสือตัวแทนจำหน่ายซึ่งยืนยันการสนับสนุนด้านบริการหลังการขายโดยตรงจากบริษัทฯ ผู้ผลิตหรือ
สาขาผู้ผลิตในประเทศไทย โดยระบุเลขที่เอกสารการประกันราคาในครั้งนี้ (เฉพาะครุภัณฑ์หลักตามข้อกำหนด
4.1-4.13 เท่านั้น)
4. กำหนดส่งมอบของ ภายใน 120 วัน นับถัดจากวันลงนามสัญญา
5. ผู้เสนอราคาต้องทำการแยกราคากลุ่มที่ไม่ส่งสินค้าเพื่อแสดงต่อคณะกรรมการตรวจรับ
และซึ่งรายละเอียดอุปกรณ์ วัสดุที่จัดซื้อ เป็นรายชื่อพร้อมแสดงรูปภาพและมีเลขหน้าที่แสดงถึง
รายละเอียดของข้อกำหนดคุณลักษณะอย่างชัดเจน โดยทำสัญลักษณ์ด้วยสีเพื่อง่ายต่อการพิจารณาของ
คณะกรรมการ

Handwritten signatures and initials in blue ink, likely representing approvals or signatures from relevant committee members.