

กล้องจุลทรรศน์งานโลหะวิทยา จำนวน 1 ชุด

รายละเอียดคุณลักษณะ

1. รายละเอียดกล้องจุลทรรศน์งานโลหะวิทยา

1.1 กล้องจุลทรรศน์ชนิดตั้งโต๊ะ จำนวน 1 เครื่อง

1.1.1 เป็นกล้องจุลทรรศน์ที่ใช้ส่องตรวจสอบโครงสร้างทางโลหะวิทยา

1.1.2 หัวกล้องชนิด 3 ระบบอคต้า

1.1.3 กำลังขยายสูงสุด 500 เท่าหรือมากกว่า

1.1.4 มีเลนส์วัตถุ (Objective Lens) ขนาด 5X 10X 20X 50X หรือมากกว่า

1.1.5 แท่นวางตัวอย่าง (Specimen Stage) สามารถปรับเคลื่อนที่ได้ทั้งในแนวแกน X-Y (ซ้าย -ขวา) ได้ไม่น้อยกว่า 50x50 มิลลิเมตร

1.1.6 มีระบบแสงสว่างที่สามารถปรับความสว่างได้

1.1.7 สามารถประกอบใช้งานกับซอฟต์แวร์ที่ส่งมอบพร้อมกัน

1.1.8 ไฟฟ้า 220 โวลท์

1.1.9 มีชุดโต๊ะที่มั่นคงสำหรับวางกล้องจุลทรรศน์และอุปกรณ์อื่นๆ

1.2 โปรแกรมวิเคราะห์โครงสร้างโลหะ จำนวน 1 ชุด

2.2.1 สามารถถ่ายทอดสัญญาณจากกล้องจุลทรรศน์ได้โดยตรงไปยังคอมพิวเตอร์พร้อมทั้งเก็บภาพและมีกำลังขยายภาพเพื่อนำไปวัดขนาดของภาพได้

2.2.2 สามารถวิเคราะห์โครงสร้างโลหะระดับเม็ดเกรนของโลหะได้

2.2.3 สามารถแสดงภาพของวัตถุบนจอคอมพิวเตอร์ได้แบบ Real Time พร้อมสามารถดูภาพพร้อมกันได้ทั้งที่เลนส์ตาและคอมพิวเตอร์

2. รายละเอียดอื่นๆ

2.1 ติดตั้งและส่งมอบที่ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

2.2 รับประกันการใช้งาน 1 ปี นับจากวันส่งมอบ

2.3 มีการอบรมการใช้งานให้กับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

S.
(นายธีระกิตติ วันทด)

เครื่องฉีดพลาสติก จำนวน 1 เครื่อง

รายละเอียดคุณลักษณะ

1.1 รายละเอียดทั่วไป

1.1.1 เป็นเครื่องฉีดพลาสติกทำงานด้วยระบบไฟฟ้า แนวอนตัวเครื่องผลิตจากวัสดุที่คงทน แข็งแรงนิ่งครอบป้องกันเศษผุ้งและอันตราย

1.1.2 มีเมนูการใช้งานเครื่องฉีดพลาสติกเป็นภาษาไทยและหรือเป็นภาษาอังกฤษ

1.2 รายละเอียดเครื่องฉีดพลาสติก

1.2.1 ขนาดแรงกดแม่พิมพ์สูงสุด (Maximum Clamping Force) ไม่น้อยกว่า 120 กิโลนิวตัน

1.2.2 มีระยะห่างเสา (Tie Bar) ไม่น้อยกว่า 360x360 มิลลิเมตร

1.2.3 สามารถแสดงค่าพารามิเตอร์ต่างๆบนหน้าจอควบคุม (Data Display)

1.2.4 มีระบบป้องกันการเสียหายของแม่พิมพ์ และแสดงสัญญาณเตือนแจ้งเหตุผิดปกติ (Alarm Display)

1.2.5 สามารถตั้ง Mode การทำงานทั้งแบบ Manual Mode และ Automatic Mode ได้

1.2.6 ใช้กับไฟฟ้า 220 โวลท์

1.3 รายละเอียดอุปกรณ์ประกอบ

1.3.1 ตู้เหล็กชนิดฝาเปิด 2 บาน ความสูงไม่น้อยกว่า 1.8 เมตร 1 ตู้

1.3.2 อุปกรณ์ติดตั้งแม่พิมพ์ 1 ชุดประกอบด้วย Body, Washer, Bolt และ Nut โดยที่วัสดุที่ใช้ทำ Body และ Watcher ต้องทำจากเหล็กคุณภาพดี

1.3.3 แม่พิมพ์ฉีดตัวอย่าง 2 ชุด ที่สามารถถอดลงใช้งานได้กับเครื่องฉีดทันที

1.3.4 เครื่องมือและอุปกรณ์บำรุงรักษาประจำเครื่อง 1 ชุด ได้แก่ ประแจปากตายและแหวน ตั้งแต่ เบอร์ 15 - 30 ม.m. ประแจและระบบมิลลิเมตร 1 ชุด

1.4 รายละเอียดอื่นๆ

1.4.1 มีคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล เพื่อใช้สำหรับงานสอนและฝึกอบรมการวิเคราะห์งานฉีดพลาสติก จำนวน 1 ชุด โดยชุดคอมพิวเตอร์มีคุณสมบัติเทียบเท่าคอมพิวเตอร์โน๊ตบุ๊คสำหรับประมวลผล ของเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์

1.4.2 ติดตั้งและส่งมอบ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ โดยการติดตั้งเครื่องจักร การปรับตั้ง ระดับและอื่นๆต้องถูกต้องตามมาตรฐาน

1.4.3 รับประกันการใช้งานเป็นเวลาอย่างน้อย 1 ปี

1.4.4 เครื่องรุ่นที่ผู้เสนอราคากำต้องมีใช้กันอย่างแพร่หลายในประเทศไทย

1.4.5 มีจัดฝึกอบรมให้กับบุคลากร ไม่น้อยกว่า 3 วัน

1.4.6 มีคู่มือต่างๆของเครื่องจักรเป็นภาษาไทยและหรือภาษาอังกฤษ อย่างน้อย 2 ชุด


(นายธนกร ใจดี บันดา)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

แผงวงจรอุปกรณ์ดิจิทัลพื้นฐาน

จำนวน 20 ชุด

1. คุณลักษณะทั่วไป

แผงวงจรอุปกรณ์ดิจิทัลพื้นฐานและไมโครโพรเซสเซอร์ สามารถทำการทดลองเรียนรู้ได้ง่าย สะดวก และปลอดภัย รวมทั้งสามารถนำไปประยุกต์และเพื่อทำการวิจัยต่อไปได้

2. คุณลักษณะเฉพาะ

2.1 สามารถเรียนรู้และทดลองได้ในหัวข้อดังต่อไปนี้ ภาษาแอสเซมบลีของ CPU PIC16F877, ภาษาเบสิกของ CPU PIC, การทดลอง LCD MODULE, การทดลอง STEPPING MOTOR, การทดลอง ANALOG TO DIGITAL CONVERTER ของ CPU PIC, การอินเตอร์รัฟฟ์ ภายนอก, การทดลอง BUZZER OUTPUT ทำเสียงต่างๆ, การทดลอง LED 7-SEGMENT, การทดลอง LED OUTPUT, การทดลอง DIP SW INPUT

2.2 เป็นชุดฝึกที่ออกแบบเพื่อทำการศึกษาเรียนรู้ MICROCONTROLLER ตระกูล PIC

2.3 สามารถต่อวงจรทดลองลงบน PROJECT BOARD ได้เอง

2.4 มีจอย LCD STEPPING MOTOR, คีย์โทรศัพท์ สำหรับการทดลองต่างๆ

2.5 BOARD ใช้ CPU PIC16F877: ความถี่ 10 MHz, หน่วยความจำ 8K BYTE, A TO D ขนาด 10 BIT 8 CHANNEL, 34 PIN I/O BUS CONNECTOR, PROJECT BOARD

2.6 ชุดฝึกประกอบด้วยอุปกรณ์ต่างๆ เช่น STEPPING MOTOR, DIP SW, LED, IC ULN2003, Resistor, Capacitor

2.7 LCD MODULE ขนาด 16 ตัวอักษร 2 บรรทัด พร้อมข้อต่อ BOARD

2.8 DC ADAPTER ขนาด 12VDC

2.9 คู่มือการทดลอง จำนวน 1 ชุด

2.10 ชุดโปรแกรมพร้อมคู่มือ จำนวน 1 ชุด

2.11 กระเบ้าพลาสติกสำหรับบรรจุชุดทดลอง

2.12 ชุดเครื่องประมวลผล จำนวน 1 ชุด

2.13 โต๊ะติดตั้งชุดเครื่องประมวลผล จำนวน 1 ชุด

(นายอุดมลักษณ์ วงศ์สมบูรณ์)

- 2.14 เก้าอี้ใช้งานร่วมกับชุดเครื่องประมวลผล จำนวน 1 ชุด
- 2.15 ต้องมีการรับประกันไม่น้อยกว่า 1 ปี
- 2.16 ต้องจัดฝึกอบรมการใช้งานชุดฝึกเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 วัน



(นายสมชาย ใจดี)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์
โต๊ะปฏิบัติการ
จำนวน 10 ตัว

1. คุณลักษณะทั่วไป

เป็นโต๊ะปฏิบัติการ ที่สามารถทำการทดลองเรียนรู้ได้ง่าย สะดวก และปลอดภัย รวมทั้งสามารถนำไปประยุกต์ใช้เพื่อการพัฒนาการเรียนรู้ต่อไปได้

2. คุณลักษณะเฉพาะ

2.1 โต๊ะปฏิบัติการทางไฟฟ้าพร้อมคอนโซล มีขนาด 800 x 1500 x 800 มม. ต้องประกอบด้วย พื้นโต๊ะเป็น Particle Board หนา 28 มม. ปิดขอบด้วย PVC หนา 2 มม.

2.2 โครงขาโต๊ะเป็นแบบถอดประกอบได้ ขาทั้ง 4 ด้านทำด้วยเหล็กกล่อง หนา 2 มม. ขนาด 48 x 48 มม. ตัว Hasan เป็นเหล็กกล่องขนาด 35 x 35 มม. หนา 2 มม. ปลายขาทั้งสองด้านติดตั้งอุปกรณ์ปรับความสูงได้ 20 มม. ความสูงจากพื้นถึงระดับพื้นโต๊ะด้านบน มีความสูง 800 มม.

2.3 คอนโซลหน้าอุปกรณ์ ติดตั้งระบบไฟฟ้า มีขนาด 1500 x 170 x 200 มม. ทำจาก Particle Board หนา 16 มม. ปิดขอบด้วย PVC หนา 2 มม.

2.4 แผงโมดูลอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งภายในคอนโซล มีตัวอักษร และ สัญลักษณ์ชัดเจน ไม่สามารถซุดขึดให้ลับเลื่อนได้

2.5 แผงโมดูลแต่ละแผงประกอบด้วยอุปกรณ์ไฟฟ้าดังนี้

- แผงควบคุมระบบไฟฟ้าหลัก จำนวน 1 แผง ประกอบด้วย เซอร์กิตเบรคเกอร์, หลอดไฟ, สวิทช์ฉุกเฉินแบบลือคได้, เซฟตี้ซ็อกเกต
- แผง Outlets Plug จำนวน 1 แผง
- เต้ารับชนิด Dual Outlet ใช้กับระบบไฟฟ้า 220 V
- สายไฟ ขนาด 3 x 1.5 ตร.มม. ยาว 3 เมตร พร้อมปลั๊ก จำนวน 1 ชุด

2.6 ต้องมีการรับประกันไม่น้อยกว่า 1 ปี

จ. ๑๐
(นายพิษณุ วงศ์สุข)

มอเตอร์ส่วนใช้กับระบบไฟฟ้า 220 Volts 50 Hz

มีดอกส่วนสำหรับเจาะแผ่นปรินซ์ขนาดต่าง ๆ จำนวน ไม่น้อยกว่า 5 อัน

3. เครื่องกัด 3 มิติ Mini CNC 3D Machine จำนวน 1 เครื่อง

3.1 รายละเอียดทางเทคนิค

มีพื้นที่การทำงานไม่น้อยกว่า 300x300x70 mm

มีระบบรองเลื่อนแบบ Linear Guide Way

ชุดขับเคลื่อน Ball Screw

ระบบโครงสร้าง Aluminum ,mild steel Fabrication system Fix Column

ความเร็วในการเคลื่อนที่อยู่ในช่วง 0.5-50 IPM Linear ,0.5-30 interpolation

ระบบมอเตอร์ Step Drive Motor Smart Power

มีความละเอียดอยู่ในช่วง 0.025-0.0125 mm.

ระยะความถูกต้องแม่นยำไม่เกิน 0.1 mm. /300 mm. (No Load Condition)

Spindle Speed 3,000-30,000 Adjustable With Manual Speed Controller

ขนาดของ Tool Chuck ไม่ต่ำกว่า 6.35 mm.(1/4")

Cutting Material ไม้ , อะครีลิค , พลาสติก , พีวีซี , PCB

สามารถเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ในแบบ Printer Port และ USB 2.0

ใช้กับระบบไฟฟ้า 220 Volt 50 Hz

โปรแกรมควบคุม PC CNC Controller (Window)

ชุดคำสั่งควบคุม standard G Code canonical EIA-274D G code

รายละเอียดอื่น ๆ

1. มีการติดตั้งชุดฝึกให้พร้อมใช้งานก่อนการส่งมอบและจัดการฝึกอบรมให้อาจารย์ไม่น้อยกว่า 4 คน

2. มีอุปกรณ์ตรวจเช็คระบบไฟฟ้าของชุดปฏิบัติการที่สามารถวัดค่า DCV , ACV , DCA , ACA ความต้านทาน , ความต่อเนื่องแบบมีเสียง , ไดโอด , ความจุไฟฟ้า , ความถี่/duty cycle , Relative value , hFE , การค่าวัดอุณหภูมิ , มีฟังชั่น DATA Hold (สูงสุด,ค่าต่ำสุด,HOLD) , Function protection , Auto power off, มีจอแสดงผลแบบ LCD ไม่น้อยกว่า 3 6/7 หลักพร้อมบาร์กราฟแสดงผลแบบอนามัย , และมีโหมดปฏิบัติการวัดแบบ Manual range หรือ Auto range โดยบริษัทผู้เสนอราคาต้องมีเอกสารแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายภายในประเทศไทยหรือจากผู้ผลิต

3. รับประกันตัวเครื่องพร้อมอุปกรณ์ไม่น้อยกว่า 1 ปี

4. มีคู่มือการใช้งานภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ จำนวน 1 ชุด

7.