

คุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะดำเนินการจัดซื้อ

ชุดเครื่องทดสอบการขึ้นชั้นของผึ้นผ้าร้อมอุปกรณ์ประมวลผล (Universal Pill tester and Pilliscope Assessment Viewer) แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร จำนวน ๑ ชุด ประกอบด้วย

๑. เป็นเครื่องที่ใช้ในการทดสอบการขึ้นชั้นและการตะกุยขันของผึ้นผ้าทุกชนิด
๒. มีกล่องสำหรับในการทดสอบการขึ้นชั้นและการตะกุยขันของชิ้นงานผึ้นผ้า ไม่น้อยกว่า ๔ กล่อง ประกอบด้วย
 - ๒.๑ มีกล่องทดสอบแบบสีเหลี่ยมสำหรับการทดสอบการขึ้นชั้น (ICI Pilling) จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ กล่อง
 - ๒.๒ มีกล่องทดสอบแบบสีเหลี่ยมสำหรับการทดสอบการตะกุยขัน (ICI Snagging) จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ กล่อง
 - ๒.๓ มีกล่องทดสอบแบบแปดเหลี่ยมสำหรับการทดสอบการตะกุยขัน (Otaganol Snagging) จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ กล่อง
๓. สามารถควบคุมเครื่องทดสอบด้วยชุดควบคุมระบบสัมผัส Touchscreen controller
๔. สามารถตั้งจำนวนรอบการทดสอบแยกแต่ละกล่องได้ในการทดสอบพร้อมกัน และแสดงผลรอบการหมุนปั๊บๆ
๕. ภายในกล่องทดสอบแบบสีเหลี่ยมติดตั้งด้วย Magnetic backed cork liners ตามมาตรฐานการทดสอบที่กำหนดไว้ และมีวัสดุสำรองไว้อายุน้อย ๑ ชุด
๖. มีชุดเข็มทดสอบการตะกุยขัน(Snagging point) อายุน้อย ๒ ชุด สำหรับการติดตั้งในกล่องสีเหลี่ยม และในกล่องแปดเหลี่ยม ตามมาตรฐานการทดสอบที่กำหนดไว้
๗. มีอุปกรณ์ช่วยใส่แกนยางสำหรับทดสอบ (Sample Mouting Jig)
๘. มีแกนยางสำหรับทดสอบทั้ง ๔ กล่อง จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด และมีวัสดุสำรองไว้อายุน้อย ๑ ชุด
๙. เครื่องทดสอบสามารถเชื่อมต่อ Wi Fi เพื่อรายงานสถานะการทดสอบผ่าน Application 'ได้'
๑๐. มีตู้ไฟสำหรับการดูเกรดผลทดสอบ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ตู้ ประกอบด้วย
 - ๑๐.๑ เป็นตู้โครงไม้สีเทามาตรฐาน
 - ๑๐.๒ สามารถใส่หลอดชนิดแสง CWF และเปลี่ยนเป็น D₆₅ ได้โดยมีหลอดสำรองเปลี่ยนโดยผู้ใช้งาน
 - ๑๐.๓ รองรับมาตรฐาน ASTM D๓๕๑, ASTM D๓๕๒, ASTM D๓๕๔, ASTM D๔๗๐,
 - ASTM D๕๓๖, BS ๕๔๑, ISO ๑๒๕๔๕-๑, ISO ๑๒๕๔๕-๒, ISO ๑๒๕๔๕-๓
 - ๑๐.๔ มีเบอร์รองการสอบเทียบค่าแสง
๑๑. มีรูปภาพสำหรับประเมินผลการทดสอบ

อนุมัติ

๑๒. เครื่องทดสอบสามารถทดสอบได้อย่างน้อยตามมาตรฐานดังนี้ BS EN 1701, BS EN 1702, EN ISO 17025-1, GB/T 1702-3, ICI TM 144 เป็นต้น
๑๓. มีคู่มือการใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๒ ชุด
๑๔. มีการบำรุงรักษาไม่น้อยกว่า ๒ ครั้ง (๖ เดือนต่อครั้ง)
๑๕. มี Certificate of Calibration ที่ได้รับการรับรองตาม UKAS หรือ ISO
๑๖. มีการรับประกันตัวเครื่องไม่น้อยกว่า ๑๒ เดือน

