

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่อง Thermo - Humidity Meter

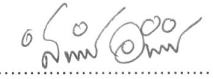
1. เป็นเครื่องวัดอุณหภูมิและความชื้นได้ในเครื่องเดียวกัน มีหน้าจอแสดงผลการวัด ซึ่งสามารถแสดงผลการวัดอุณหภูมิและความชื้นได้พร้อมกัน
2. มีช่องต่อหัววัดอย่างน้อย 2 ช่องทาง สามารถใช้ได้กับทั้งหัววัดอุณหภูมิ-ความชื้น หัววัดอุณหภูมิชนิด thermocouple และสามารถถอดประกอบหัววัดได้
3. สามารถวัดค่าอุณหภูมิต่ำสุดได้อย่างน้อย -100°C และสามารถวัดค่าอุณหภูมิสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 1300°C มีค่าความละเอียด (Resolution) ไม่นเกิน 0.1°C
4. สามารถวัดค่าความชื้นต่ำสุดได้อย่างน้อย 5 %RH และสามารถวัดค่าความชื้นสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 95 %RH และมีค่าความละเอียด (Resolution) ไม่นเกิน 0.1 %RH และมีค่าความถูกต้องสูงสุดไม่เกิน ± 3 %RH
5. มีหน่วยความจำในการบันทึกข้อมูลได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 16 GB หรือ 16,000 ข้อมูล และสามารถแสดงข้อมูลค่าการวัดสูงสุด-ต่ำสุดได้
6. สามารถตั้งเวลาบันทึกผลการวัดอัตโนมัติ และกำหนดช่วงเวลาในการบันทึกข้อมูลแบบต่อเนื่องได้ตั้งแต่ 1 วินาที สูงสุดไม่น้อยกว่า 1 ชั่วโมง
7. สามารถถ่ายโอนข้อมูลจาก Data logger ลงเครื่องคอมพิวเตอร์ได้
8. เป็นเครื่องที่ผ่านการสอบเทียบที่อุณหภูมิและความชื้นอย่างละ 2 ค่า จากหน่วยงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 17025
9. มีคู่มือการใช้งาน และบำรุงรักษาเครื่องอย่างน้อย 1 ชุด
10. มีแบตเตอรี่สำหรับใช้งานกับเครื่องได้อย่างน้อย 1 ชุด และแบตเตอรี่สำรองจำนวน 2 ชุด
11. รับประกันคุณภาพ 1 ปี
12. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน CE
13. ผู้ขายต้องรับผิดชอบในการบริการหลังการขาย และบริการจัดหาอะไหล่ของเครื่อง
14. ส่งมอบเครื่อง พร้อมใบรับรองการสอบเทียบ และทดลองเครื่องจนสามารถใช้งานได้ดี ณ สถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด

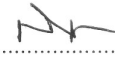
.....ประธานกรรมการ
(นายไพโรจน์ อารังโสภาส)


.....กรรมการ
(นางธวัลรัตน์ เกียรติยิ่งอังคัลลี)

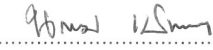
.....กรรมการ
(นางสาวพนม ไสยจิตร)


.....กรรมการ
(นางเฉลา พิกะสินสุข)

.....กรรมการ
(นายสิทธิพร อนันต์จินดา)

.....กรรมการและเลขานุการ
(นายกิตติพงศ์ ศิริสุทธานันท์)

.....กรรมการ
(นายณัฐนันท์ ศิริรัตนัญญะกุล)

.....กรรมการ
(นายนฤเบศ เนินทอง)

.....กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(นายสรารุช ชูกระชั้น)

