

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องวัดค่าความหนาแน่นของของเหลวอัตโนมัติ (Density Meter)

1. เป็นเครื่องวัดค่าความหนาแน่นของของเหลว สามารถวัดค่าความหนาแน่นได้ตั้งแต่ 0 ถึงไม่น้อยกว่า 3 g/cm^3 และมีค่าความถูกต้องผิดพลาดไม่เกิน 0.00005 g/cm^3
2. มีค่าความเที่ยงผิดพลาดไม่เกิน 0.00002 g/cm^3
3. สามารถตั้งอุณหภูมิการวัดได้ตั้งแต่ 5 ถึงไม่น้อยกว่า $90 \text{ }^\circ\text{C}$ และมีค่าความถูกต้องผิดพลาดไม่เกิน $0.05 \text{ }^\circ\text{C}$
4. ใช้ปริมาณตัวอย่างน้อยที่สุดไม่เกิน 2.5 mL
5. สามารถวัดตัวอย่างได้ภายในระยะเวลาไม่เกิน 30 วินาทีต่อตัวอย่าง
6. อุปกรณ์ที่สัมผัสกับตัวอย่างทำด้วย PTFE, borosilicate glass
7. มีระบบสำหรับตรวจสอบการเกิดฟองอากาศ
8. หน้าจอแสดงผลเป็นแบบ Touch Screen Display
9. สามารถต่อกับเครื่อง printer เพื่อพิมพ์ผลวิเคราะห์ได้
10. มีอุปกรณ์ประกอบดังนี้
 - 10.1 ปุ่มสำหรับดูด sample
 - 10.2 เครื่องพิมพ์ พร้อมหมึกและกระดาษสำหรับพิมพ์
 - 10.3 Drying cartridge หรือ dry air cartridge หรือ drying pump
11. ใช้ไฟฟ้า 220 โวลท์ 50 เฮิร์ต ได้
12. มีคู่มือการใช้งานและการบำรุงรักษาเครื่องภาษาอังกฤษและภาษาไทย อย่างน้อย 1 ฉบับ
13. ผู้ขายต้องสอนการใช้งานเครื่องให้ผู้ปฏิบัติงานจนสามารถใช้งานได้
14. รับประกันคุณภาพ 1 ปี พร้อมบริการตรวจเช็คประสิทธิภาพของเครื่องอย่างน้อย 1 ครั้ง ในระหว่างการรับประกัน นับจากวันส่งมอบ
15. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9000 series
16. ผู้ขายต้องรับผิดชอบในบริการหลังการขายและจัดหาอะไหล่ของเครื่อง
17. ส่งมอบและทดลองใช้งานได้ดี ณ สถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด

.....ประธานคณะกรรมการ
(นายไพโรจน์ อารังโสภาส)

.....กรรมการ
(นางสาวภัทรีน โสภาสชัยทัตต์)

.....กรรมการ
(นางสาวพนม ไสยจิตร)

.....กรรมการ
(นางจรีญา บุญจรัสชชะ)

.....กรรมการ
(นายณัฐนันท์ ศิริรัตนธัญญะกุล)

.....กรรมการ
(นายสิทธิพร อนันต์จินดา)

.....กรรมการ
(นายณฤเบศ เนินทอง)

.....กรรมการและเลขานุการ
(นายกิติพงศ์ ศิริสุทธานันท์)

.....กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(นายสรารัฐ ชูกระชั้น)