



รายละเอียดคุณลักษณะ
เครื่องวัดความเป็นกรด-ด่าง


1. เป็นเครื่องวัดค่าความเป็นกรด ต่าง สามารถวัดค่าความเป็นกรด ต่าง ค่าความต่างศักย์ไฟฟ้า ค่าอุณหภูมิ และมีหน้าจอแสดงผลการวัด
2. สามารถวัดค่าความเป็นกรด ต่างได้ตั้งแต่ -2.00 ถึงไม่น้อยกว่า 16.00 โดยมีค่าความละเอียดในการวัด เท่ากับ 0.01 มีความถูกต้องผิดพลาดไม่เกิน ± 0.01
3. สามารถอ่านค่าความต่างศักย์ไฟฟ้าได้ตั้งแต่ -1999 ถึงไม่น้อยกว่า +1999 mV โดยมีค่าความละเอียด ไม่เกิน 1 mV และมีความถูกต้องผิดพลาดไม่เกิน ± 1 mv
4. สามารถวัดค่าอุณหภูมิได้ตั้งแต่ -5 องศาเซลเซียส ถึงไม่น้อยกว่า 110 องศาเซลเซียส โดยมีค่าความ ละเอียดไม่เกิน 0.1 องศาเซลเซียส และมีความถูกต้องผิดพลาดไม่เกิน ± 0.5 องศาเซลเซียส
5. สามารถเลือกค่าสอบเทียบกับสารละลายมาตรฐาน pH Buffer ได้ไม่น้อยกว่า 3 จุด
6. มีอุปกรณ์ประกอบเครื่องดังนี้
 - 6.1 Electrode ที่สามารถวัดได้ทั้งความเป็นกรด-ด่าง ความต่างศักย์ไฟฟ้า อุณหภูมิ ภายในอันเดียวกัน และสามารถชดเชยอุณหภูมิแบบอัตโนมัติได้ จำนวน 1 ชุด
 - 6.2 pH buffer 4.00 หรือ 4.01 ปริมาตรไม่น้อยกว่า 250 ml
 - 6.3 pH buffer 7.00 ปริมาตรไม่น้อยกว่า 250 ml
 - 6.4 pH buffer 10.00 หรือ 10.01 ปริมาตรไม่น้อยกว่า 250 ml
 - 6.5 ชุดยี่ห้ออิเล็กโทรด จำนวน 1 ชุด
7. มีคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษาเครื่องภาษาอังกฤษและภาษาไทย จำนวนอย่างละ 1 ชุด
8. ใช้กับไฟฟ้า 220 โวลท์ 50 เฮิร์ต ได้
9. รับประกันคุณภาพ 1 ปี
10. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9000 Series
11. ผู้ขายต้องสอนการใช้งานให้แก่ผู้ปฏิบัติงานจนสามารถใช้งานได้ดี
12. ผู้ขายต้องรับผิดชอบในการบริการหลังการขายและบริการจัดหาอะไหล่
13. ส่งมอบและทดลองจนสามารถใช้งานได้ดี ณ สถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด

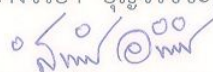

.....ประธานคณะกรรมการ
(นายไพโรจน์ อังรองโสภาส)


.....กรรมการ
(นางสาวกัทริน โสภาสชัยทัตต์)



.....กรรมการ
(นางสาวพนม ไสยจิตร)



.....กรรมการ
(นางจิริยา บุญจรชชะ)


.....กรรมการ
(นายณัฐนันท์ ศิริรัตนัญญกุล)


.....กรรมการ
(นายสิทธิพร อนันต์จินดา)


.....กรรมการ
(นายนฤเบศ เนิบทอง)


.....กรรมการและเลขานุการ
(นายกิติพงษ์ ศิริสุธานันท์)


.....กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(นายสรารุช ชูกระช้าน)

