

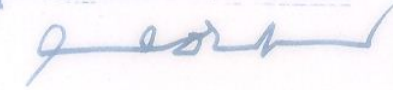
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องตีผสมตัวอย่าง

1. เป็นเครื่องตีผสมตัวอย่างในถุงพลาสติกให้เข้ากันโดยใช้ร่วมกับถุงพลาสติกขนาดบรรจุ 400 มิลลิลิตรได้
2. ตัวเครื่องทำด้วยอะลูมิเนียม อัลลอยเคลือบสี (hygienic paint) หรือเหล็กเคลือบสีอีพ็อกซีที่มีประตูด้านหน้าสำหรับจับยึดถุงตัวอย่างทำด้วยโลหะสแตนเลสโดยมีมือจับสำหรับเปิด - ปิด ประตูอยู่ด้านบนหรือด้านข้าง
3. การบดจะใช้แป้นตีรูปรางโค้งมนหรือสี่เหลี่ยม (circulator paddle design) จำนวน 2 แป้น
4. สามารถใส่ตัวอย่างได้ระหว่าง 80 ถึง 400 มิลลิลิตร
5. แผงควบคุมมีจอแสดงผลแบบดิจิตอลหรือ Liquid Crystal Display เพื่อแสดงสถานะการทำงานของเครื่อง
6. สามารถปรับตั้งความเร็วในการตีบดได้ตั้งแต่ 75 ถึงไม่น้อยกว่า 300 rpm หรือประมาณ 4 ถึง 8 ครั้งต่อวินาที และสามารถตั้งเวลาการทำงานได้
7. เครื่องจะหยุดการทำงานเมื่อเปิดประตูเครื่อง
8. ใช้ไฟฟ้า 220 โวลท์ 50 เฮิร์ต ได้
9. เป็นผลิตภัณฑ์ผลิตตามมาตรฐาน IEC 1010-1:1990, UL3101-1:1993, 89/336/EEC หรือ EN55011, EN50081-2, CEE 89/336
10. รับประกันคุณภาพ 1 ปี
11. มีคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษาเครื่องทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษอย่างละ 1 ชุด
12. ผู้ขายต้องรับผิดชอบการบริการหลังขายและบริการจัดหาอะไหล่ของเครื่อง
13. ผู้ขายต้องสอนการใช้เครื่องให้ผู้ปฏิบัติงานจนใช้งานได้เป็นอย่างดี
14. ส่งมอบ และทดลองจนสามารถใช้งานได้ดี ณ สถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด

ขออนุมัติใช้สำหรับปีงบประมาณ 25.๕1.



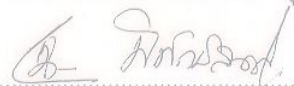
ขออนุมัติใช้สำหรับปีงบประมาณ 25.๖2




 ประธานคณะกรรมการ
(นายไพโรจน์ อารังโสภาส)

 กรรมการ
(นางธวัลรัตน์ เกียรติยิ่งอังสุลี)


 กรรมการ
(นางสาวพนม ไสยจิตร)

 กรรมการ
(นางเฉลา พิทักษ์สินสุข)

 กรรมการ
(นายณัฐนันท์ ศิริรัตนธัญญะกุล)

 กรรมการ
(นายสิทธิพร อนันต์จินดา)

 กรรมการ
(นายณฤเบศ เนินทอง)

 กรรมการและเลขานุการ
(นายกิตติพงศ์ ศิริสุธานันท์)

 กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(นายสรารัฐ ชูกระชั้น)

