


รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ตู้แช่แข็งอุณหภูมิ -30 องศาเซลเซียส แบบตู้เย็น ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 480 ลิตร

1. เป็นตู้แช่แข็งชนิดตู้เย็น ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 480 ลิตร ควบคุมการทำงานด้วยระบบ Microprocessor
2. สามารถตั้งอุณหภูมิได้ตั้งแต่ -20 องศาเซลเซียส ถึง -40 องศาเซลเซียส
3. ภายนอกตู้ทำด้วยโลหะเคลือบสี ภายในตู้ทำด้วย Styrol Resin
4. ฉนวนเก็บความเย็นทำจากโพลียูรีเทนโฟม ชนิด HCFC-Free หรือ CFC-Free
5. มีลิ้นชักพลาสติกใส่ของ จำนวนไม่น้อยกว่า 6 ใบ
6. สามารถปรับค่า Zero Adjustment ได้
7. คอมเพรสเซอร์เป็นชนิด Hermetic กำลังขนาดไม่น้อยกว่า 300 วัตต์ ใช้สารทำความเย็นชนิด HCFC-Free หรือ CFC-Free
8. ใช้เทอร์มิสเตอร์เป็นตัวตรวจวัดอุณหภูมิ
9. มีระบบทำความเย็นเป็นแบบ Direct Cooling หรือเป็นชนิดที่เป็นการเดินท่อซึ่งช่วยให้ความเย็นกระจายโดยตรงในแต่ละชั้น
10. มีระบบละลายน้ำแข็ง
11. มีระบบความปลอดภัยพร้อมสัญญาณเตือนดังนี้
 - 11.1 มีสัญญาณเตือนด้วยเสียงและแสงในกรณีไฟฟ้าขัดข้อง และกรณีที่อุณหภูมิสูงหรือต่ำกว่าที่ตั้งไว้ โดยสามารถเลือกค่าความแตกต่างของอุณหภูมิได้
 - 11.2 มีระบบป้องกันการแก้ไขข้อมูลที่ตั้งไว้
 - 11.3 มีสัญญาณเตือน กรณีระบบตรวจวัดอุณหภูมิมีปัญหา (Thermal sensor)
 - 11.4 มีหน่วยความจำต่างๆที่ได้ตั้งไว้ (Memory Back-Up)
12. ผู้ผลิตได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 13485
13. มีคู่มือการใช้งานภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวนอย่างละ 1 ชุด
14. ใช้ไฟฟ้า 220 โวลท์ 50 เฮิร์ต ได้
15. รับประกันคุณภาพ 1 ปี และบริการตรวจสอบประสิทธิภาพเครื่องทุก 6 เดือน นับจากวันที่ส่งมอบในระหว่างการรับประกัน
16. ผู้ขายต้องรับผิดชอบการบริการหลังการขาย และการบริการจัดหาอะไหล่ของเครื่อง
17. ส่งมอบ และทดสอบจนสามารถใช้งานได้ดี ณ สถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด

 ประธานคณะกรรมการ

(นายไพโรจน์ ชำรงโอกาส)

 กรรมการ

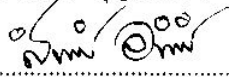
(นางสาวภัทริน โอภาสชัยทัตต์)

 กรรมการ

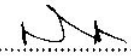
(นางสาวพนม ไสยจิตร)

.....กรรมการ


(นางจริยา บุญจรชยะ)

.....กรรมการ

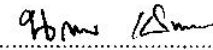
(นายสิทธิพร อนันต์จินดา)

.....กรรมการและเลขานุการ

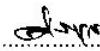
(นายกิตติพงศ์ ศิริสุทธนันท์)

.....กรรมการ

(นายณัฐนันท์ ศิริรัตนัญญะกุล)

.....กรรมการ

(นายณฤเบศ เนินทอง)

.....กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

(นายสรารวุธ ชูกระชั้น)

