

เครื่องวัดความชื้นอินฟาเรด

คุณลักษณะจำเพาะ (Specification)

1. เป็นเครื่องวัดความชื้นแบบอินฟาเรด
2. สามารถรับน้ำหนักในการหาความชื้น ต่อครั้งไม่น้อยกว่า 40 กรัม
3. ความละเอียดในการวัด 0.001 กรัม
4. ความเบี่ยงเบนในการวัด 0.05 % (3g sample) – 0.015% (10g sample)
5. ช่วงการวัดความชื้น 0.01% - 100%
6. หลอดไฟให้ความร้อนเป็นแบบหลอด Halogen
7. สามารถตั้งอุณหภูมิได้ 50-200 °C
8. ใช้กับไฟฟ้า 220 V
9. หน้าจอแสดงผลแบบ LCD และ สามารถปรับตั้งค่าที่หน้าจอได้
10. รับประกันคุณภาพ ไม่น้อยกว่า 1 ปี
11. ส่งมอบภายใน 30 วัน



(นายวีรกุล มีกลางแสน)
ผู้กำหนดรายละเอียด



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิคม เรไร)
ผู้ตรวจสอบ



(รองศาสตราจารย์ ดร.วินิจ โชติสว่าง)
รักษาราชการแทนอธิการบดี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ผู้อนุมัติ