

# Mooney เครื่องทดสอบความหนืด

## พารามิเตอร์หลัก



1. ความเร็วการหมุนของโรเตอร์ :  $2 \pm 0.02$  รอบ/นาที
2. สเกลการวัดมูนิเย์วิสโคซิมิเตอร์ : 0-250.00 MOONEY VALUE
3. สเกลการวัดเวลา SCORCHING : 0-200 นาที อัตราความละเอียด : 1 วินาที
4. สเกลการวัดดัชนีอัตราการCURING : 0-200 นาที อัตราความละเอียด : 1 วินาที
5. ระยะเวลาอุ่นเครื่อง : 0-200 นาที
6. เวลามูนิเย์ : 0-200 นาที
7. สเกลการควบคุมอุณหภูมิ : อุณหภูมิห้องถึง  $200\text{ }^{\circ}\text{C}$  ความละเอียดการแสดงผล  
อุณหภูมิ :  $0.01\text{ }^{\circ}\text{C}$
8. สเกลการวัดอุณหภูมิ 0-200  $^{\circ}\text{C}$  , ความละเอียด :  $0.1\text{ }^{\circ}\text{C}$
9. กำลังไฟ : AC220V,1000W
10. การบันทึกข้อมูลอัตโนมัติ
11. ขนาด : 520 X 420 X 1080มม. , น้ำหนัก: 150กก

## คุณสมบัติเครื่อง

1. โครงสร้างไมโครคอมพิวเตอร์แบบโมดูล โปรเซสเซอร์ CPU ระดับสูงควบคุมโมดูล ความเร็วสูง สามารถควบคุมอุณหภูมิให้ใกล้กับ  $0.01\text{ }^{\circ}\text{C}$
2. ซอฟต์แวร์ Windows เวอร์ชันจีน ใช้งานง่ายและสะดวกใน (แสดงผลเป็นทศนิยม 2 ตำแหน่ง  $0.01\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) พร้อมฟังก์ชันการทดสอบการผ่อนคลาย การแสดงกราฟเส้นสี และสามารถส่งออกไปยังเครื่องพิมพ์บาร์โค้ดได้ ด้วยการทำงานขั้นสูงและความสามารถในการบันทึกสถิติ
3. เมนเฟรม MN-2000A ใช้ฮีตเตอร์สายไฟแบบไม่ต้านทาน อายุการใช้งานยาวนาน โซลินอยด์วาล์วยืดหยุ่นได้ทุกวัน
4. กระจกกลมหลักใช้ยืดหยุ่นได้ทุกวันคุณภาพสูง (อายุการใช้งานยาวนาน) กระจกยาว แบรนต์SMC ญี่ปุ่น
5. วาล์วแม่เหล็กไฟฟ้าที่ใช้เป็นแบบแรงดันต่ำ ปลอดภัย และเชื่อถือได้
6. ฟังก์ชันการตัดโรเตอร์อัตโนมัติ
7. โครงสร้างโดยรวมที่เสร็จสมบูรณ์ด้วยความแม่นยำสูง เคสและฐานเครื่องทำจากสแตนเลส 304