

RHEOMETER เครื่องทดสอบเวลาการเกิดการวัลคาไนซ์ของยาง

พารามิเตอร์หลัก



1. ช่วงการควบคุมอุณหภูมิ : อุณหภูมิห้องถึง 250°C (ด้วยเซอร์โวมอเตอร์ของญี่ปุ่น) ความละเอียดในการแสดงอุณหภูมิ: 0.01°C คงที่หลังจากถึง (ขึ้นอยู่กับสภาพของวัสดุ) $\pm 0.1^\circ\text{C}$ หรือต่ำกว่า
2. เวลาทำความร้อน: ประมาณ 4 นาที จากอุณหภูมิห้องไปจนถึงอุณหภูมิที่ตั้งไว้
3. ช่วงแรงบิด: 0.01-20 NM ช่วงอัตราโมเมนต์ ความละเอียดที่แท้จริงของแรงบิด: 0.01 NM (ภายใน 0.001 NM)
4. ความถี่การสั่น: $1.7 \pm 0.1 \text{ HZ}$ (100R/MIN) ช่วงการสั่น: ± 0.5 (± 1 , ± 3 ตัวเลือก) สอดคล้องกับมาตรฐานสากล
5. โครงสร้างช่องแม่พิมพ์ โครงสร้างการวัดแรงบิดที่ติดตั้งด้านบนจะเหมือนกับมาตรฐานอเมริกัน
6. การควบคุมโมดูลอัตราโมเมนต์ทุกรอบ, การปรับอัตราโมเมนต์สูง
7. ML, MH, T5, T10, T30, T50, T90, (การตั้งค่าฟรี), TS1, TS2, VC1, VC2 เป็นการจับเก็บอัตราโมเมนต์ ผลลัพธ์ความแปรปรวน สถิติของพารามิเตอร์ รายงานแบบ รายวัน/รายเดือน/รายปีหรือแบบกำหนดเอง
8. วัสดุของตัวเครื่องหลัก: กระจกสูบหลักคุณภาพสูง (อายุการใช้งานยาวนาน) ฝาครอบและฐานทำจากสแตนเลส 304
9. ขนาด : 520 X 420 X 1080 มม. , ไฟฟ้า: AC220V , 1000W , น้ำหนัก: 150KG

คุณสมบัติเครื่อง

1. โครงสร้างไมโครคอมพิวเตอร์แบบโมดูลาร์ โมดูลควบคุมโปรเซสเซอร์ CPU ระดับสูงใหม่ ความเร็วสูง ไม่มีการควบคุมอุณหภูมิด้วยตนเอง สามารถควบคุมคงที่ความคลาดเคลื่อนใกล้กับ 0.05°C
2. ซอฟต์แวร์วัลคาไนซ์เซอร์ที่เรียบง่ายและสะดวกใน window เวอร์ชันจีน (จอแสดงผล 0.01°C) กราฟการวัดค่าเส้นโค้งของวัลคาไนซ์ จะแสดงเป็นสีและสามารถส่งออกไปยังเครื่องพิมพ์บาร์โค้ด พร้อมเกณฑ์ขั้นสูงและความสามารถทางสถิติ
3. MDR-2000A HOST ใช้โครงสร้างสแตนเลสโดยรวม วาล์วโซลินอยด์แบรนด์ที่ได้วัน มอเตอร์เซอร์โวแบรนด์ญี่ปุ่น
4. กระจกสูบหลักใช้แบรนด์ที่ได้วันคุณภาพสูง กระจกสูบยาวเป็นแบรนด์ญี่ปุ่น SMC
5. การตั้งค่าวาล์วโซลินอยด์เป็นแรงดันต่ำ ปลอดภัย และเชื่อถือได้
6. โครงสร้างโดยรวม เครื่องและฐานทำจากสแตนเลส 304