

# RAPID PLASTIMETER



เครื่องวัดพลาสติกมิเตอร์แบบเร็ว DG300A ( ISO2930 , GB/T3517 , ASTM D3194 ) พร้อมโปรแกรมอัตโนมัติที่ควบคุมโดยระบบ Windows สำหรับการวัดค่าพลาสติกซีดี (PO) ของยางดิบหรือยางวัลคาไนซ์ ในขณะที่ใช้ร่วมกับ DG301 Aging Chamber ของเรา ก็สามารถระบุดัชนีความอ่อนตัวพลาสติกซีดี (PRI) ของยางดิบได้ด้วยความแม่นยำสูงมาก เราได้ยื่นขอสิทธิบัตรหลายฉบับสำหรับโครงสร้างทางกลของเครื่องมือ

## การกำหนดค่าทางเทคนิคของ DG300 A Rapid Plastimeter

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| 1. อุณหภูมิแม่พิมพ์บน/ล่าง | : $100.00 \pm 0.1^{\circ}\text{C}$ (หรือระหว่าง $60^{\circ}\text{C} - 180^{\circ}\text{C}$ ) |
| 2. แรงอัด                  | : $100\text{N} \pm 0.5\text{N}$  |
| 3. เวลาอุ่นเครื่อง         | : 15S (สามารถปรับได้)  |
| 4. เวลาในการทดสอบ          | : $15 \pm 0.1\text{S}$ (สามารถปรับได้)   |
| 5. การวัดแม่พิมพ์ส่วนบน    | : $\varnothing 10 \text{ มม.} \pm 0.02 \text{ มม}$   |
| 6. ความสูงของแม่พิมพ์      | : 4.50 มม  |
| 7. ความลึกของฐาน           | : 3.50 มม  |
| 8. กำลังไฟฟ้า              | : AC220V, 800W   |
| 9. ขนาดและน้ำหนัก          | : 1060x630x800มม. , 150 กก.  |

## การกำหนดค่าทางเทคนิคของ DG301 Aging Chamber เตาอบร้อน

1. ห้องอบอุณหภูมิคงที่สี่ห้อง;
2. ระบบทำความร้อน การควบคุมอุณหภูมิ ท่ออากาศ และปั๊มที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะของเราเพื่ออัดอากาศบริสุทธิ์เข้าไปในห้องเพื่อการระบายอากาศ
3. แต่ละห้องมีที่วางตัวอย่างสแตนเลสหนึ่งอันและแผ่นวางตัวอย่างสี่แผ่น
4. ควบคุมโปรแกรม
5. อุณหภูมิห้องอบคงที่ :  $140.00 \pm 0.1^{\circ}\text{C}$
6. อุณหภูมิและคงตัว : 0.5 ชม
7. การไหลระบายอากาศ :  $\geq 100\text{ML/นาท}$
8. กำลังไฟฟ้า : AC220V, 800W