

TENSILE เครื่องทดสอบแรงดึง

พารามิเตอร์หลัก

1. โหลดสูงสุด: 0-5000N (ตัวเลือก: 30KN, 20KN, 10KN, 5KN, 1KN)
2. ความแม่นยำในการโหลด: $\pm 0.5\%$ ($>2N$ ตามตำแหน่ง)
3. วัดปริมาณความเครียด : 0-1200 MM. (0.01/0.02)
4. แผนการทดสอบที่มีประสิทธิภาพ: 1,000
5. ความแม่นยำในการวัดความยาว: ± 0.05 มม. (แบ่งตัวอย่างมาตรฐานสากล 150 มม.)
6. ความแม่นยำของความเร็ว: $\pm 0.5\%$ FS (เหมาะสำหรับอัตโนมัติสำหรับมาตรฐานที่ไม่ใช่โลหะทุกประเภทในช่วงทั้งหมด)
7. การตั้งค่าความเร็ว: คอมพิวเตอร์
8. ขนาด: 900 X 570 X 2070 มม. น้ำหนัก: 380 กก.



คุณสมบัติเครื่อง

1. ระบบมอเตอร์พานาไซนิค สกรูมีความแม่นยำสูงโดยไม่มีการโหลดเป็นระยะช่วยให้มั่นใจได้ถึงความแข็งแรงและประสิทธิภาพในการโหลดของทั้งเครื่องจักร เพื่อให้แน่ใจว่ามีฟังก์ชันการทดสอบโหลดขนาดใหญ่และเครื่องทำงานง่าย
2. ระบบการวัดแรงอัตโนมัติ เกียร์ สามารถรักษาความแม่นยำได้โดยอัตโนมัติ และวัดความแม่นยำ 0.2% ของค่าที่ระบุได้อย่างง่ายดาย และแรงสูงสุดยังเป็นความละเอียดที่ดีที่สุดอีกด้วย
3. ระบบการวัดความยาวอัตโนมัติ พร้อมตัวเข้ารหัสคู่ (แบรินด์ญี่ปุ่น) สำหรับการวัดการเปลี่ยนรูปขนาดใหญ่ และระบบการวัดความยาวการเปลี่ยนรูปขนาดใหญ่ด้วยมือจับโลหะทั้งหมด อำนวยความสะดวกในการดำเนินงานของลูกค้า
4. ตลับลูกปืนหลักของแบรินด์ญี่ปุ่น การประมวลผลการสอบเทียบด้วยเลเซอร์ที่มีความต้านทานต่ำ ระบบการวัดการยืดตัวของแบรินด์ญี่ปุ่น
5. ซอฟต์แวร์ได้รับการวิจัยและพัฒนาโดยบริษัท โดยมีซอร์สโค้ดและอัปเดตซอฟต์แวร์ฟรี
6. Windowซอฟต์แวร์ สามารถดำเนินการจัดการข้อมูลที่มีประสิทธิภาพในอินเทอร์เน็ต ฟังก์ชันการบันทึกและจัดเก็บข้อมูลอัตโนมัติ และสามารถค้นหาข้อมูลประวัติได้ตลอดเวลา
7. ชิ้นส่วนหลายรายการเป็นสแตนเลส (มีอายุการใช้งานมากกว่า 10 ปี) สามารถจับคู่แคลมป์นิวแมติกที่ตรวจจับแรงได้