

เครื่องทดสอบแรงดึง แนวตั้ง Tensile Strength Tester รุ่น SJS-500S ยี่ห้อ SUNDOO

เครื่องทดสอบแรงดึง รุ่น SJS-500S ออกแบบมาเป็นพิเศษสำหรับทดสอบแรงดึงแบบแนวตั้ง มาตรฐาน 90 ° นิยมใช้ทดสอบการยึดเกาะสำหรับ ฟอยล์ ทองแดง, ฟอยล์ ดีบุก, เทปบน PCB, Tinfoil, อลูมิเนียมฟอยล์, ผ้าและยาง ตัวเครื่องมีการติดตั้งสแต็ปเปอร์มอเตอร์ ช่วยให้ทดสอบได้อย่างรวดเร็ว และมีความเสถียร ทำให้ได้ข้อมูลที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น



คุณสมบัติของ Tensile Strength Tester รุ่น SJS-500S

- อุปกรณ์ (ซื้อเพิ่มเติม): SH / SP (2N-500N) เกจวัดแรงดึงแบบกด, ปากกาจับต่าง ๆ
- เกจวัดแรงกดแบบดึง
- จอแสดงผลดิจิทัล
- ความเร็วในการทดสอบแนวตั้ง 1-300 มม./นาที
- ระยะการดึง 200 มม. ในแนวตั้ง
- น้ำหนักประมาณ 59 กิโลกรัม
- รับน้ำหนักได้ 500N
- ขนาด: L × W × H (มม.) 510 × 370 × 610