

เครื่องทดสอบความร้อนการปิดผนึก Five Point Heat Seal Tester รุ่น DRK133D ยี่ห้อ DRICK

เครื่องทดสอบความร้อนการปิดผนึกห้าจุด รุ่น DRK133D ใช้วิธีการปิดผนึกแบบกดร้อนเพื่อกำหนดอุณหภูมิการปิดผนึกความร้อน วัสดุปิดผนึกความร้อน ความหนา คุณสมบัติการปิดผนึก และพารามิเตอร์ สามารถปรับได้ตามการใช้งาน การออกแบบที่ได้มาตรฐาน และการดำเนินงานที่เป็นมาตรฐานตัวชี้วัดการทดสอบการผนึกความร้อนที่แม่นยำ เพื่อเป็นแนวทางในการผลิตภาคอุตสาหกรรมขนาดใหญ่

คุณสมบัติ

- หน้าจอแบบสัมผัส แสดงผลการควบคุมไมโครคอมพิวเตอร์ เมนูอินเตอร์เฟซการควบคุมอุณหภูมิแบบดิจิทัล PID
- วงจรเชิงโครนัส โหมดเริ่มต้นการทดสอบแบบบนและล่าง หัวประทับตราความร้อนควบคุมอุณหภูมิอิสระ
- สามารถปรับแต่งได้หลากหลายรูปแบบ ท่อความร้อนอุณหภูมิสม่ำเสมอ
- อินเตอร์เฟซ RS232 การออกแบบป้องกันความร้อนได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถให้ความสะดวกสบายและความปลอดภัยของผู้ใช้

การใช้งาน

- เครื่องทดสอบความร้อนปิดผนึก ห้าจุด เหมาะสำหรับการทดสอบการปิดผนึกความร้อนของฟิล์มพลาสติกต่าง ๆ , ฟิล์มพลาสติกคอมโพสิต, ฟิล์มพลาสติกคอมโพสิต, ฟิล์มพลาสติกอัด, ฟิล์มอลูมิเนียม, อลูมิเนียมฟอยล์, ฟิล์มอลูมิเนียมฟอยล์คอมโพสิต ฯลฯ ขึ้นอยู่กับผู้ใช้
- การออกแบบของข้อกำหนดเช่นเดียวกับการทดลองของซิลท้อพลาสติกต่าง ๆ

มาตรฐานทางเทคนิค

- วิธีการปิดผนึกแบบกดร้อนใช้ในการวางตัวอย่างที่จะปิดผนึกระหว่างหัวปิดผนึกความร้อน ส่วนบนและล่าง และการปิดผนึกตัวอย่างจะเสร็จสมบูรณ์ภายใต้อุณหภูมิ ความดันและเวลา ที่ตั้งไว้
- คุณสมบัติตรงตามมาตรฐาน QB / T 2358, ASTM F2029, YBB 00122003



| Model | DRK133D |
|-------------------------------------|---|
| Index | Parameter |
| Heat sealing temperature | Room temperature ~ 300 ° C |
| Temperature control accuracy | ±0.5°C |
| Heat sealing time | 0.1~999.9s |
| Heat sealing pressure | 0.05 MPa to 0.7 MPa |
| Hot cover | 40 mm × 10 mm five points (can be customized) |
| Heating form | Double heating |
| Air pressure | 0.5 MPa to 0.7 MPa (air source user-supplied) |
| Air source interface | Φ8mm polyurethane tube |
| Dimensions | 550 mm (L) × 3400 mm (W) × 4700 mm (H) |
| power supply | AC 220V 50Hz |