

เครื่องทดสอบความพรุนของแลคเกอร์ Digital Lacquer Porosity Apparatus รุ่น LPT-50A ยี่ห้อ CAMPBELL

Digital Lacquer Porosity Apparatus เครื่องทดสอบความพรุนของแลคเกอร์ รุ่น LPT-50A ใช้สำหรับทดสอบ ความพรุนของแลคเกอร์ที่เคลือบบนบรรจุภัณฑ์ ที่เป็นอลูมิเนียม โดยใช้กระแสไฟฟ้าในการทดสอบ เหมาะสำหรับ โรงงานยา โรงงานผลิตบรรจุภัณฑ์ เป็นต้น

คุณสมบัติของ เครื่องทดสอบความพรุนของแลคเกอร์ รุ่น LPT-50A

- เครื่อง Digital Lacquer Porosity Apparatus เหมาะสำหรับการทดสอบรูพรุนใน หลอดอลูมิเนียม ครอบป้องฝาขวด และฟอยล์
- สามารถเลือกวิธีการทดสอบได้ 2 วิธี
 - Current through flow method คือ การทดสอบหากระแสไฟฟ้าที่ผ่านเข้าไปยังรูของแลคเกอร์
 - Electrolytic deposition of copper method คือ การทดสอบโดยหาจำนวนรูที่มีขนาดมากกว่า 0.5 mm ที่มีการสะสมของคอปเปอร์
- ผลการทดสอบสามารถดูได้บนจอแสดงผล LCD 20X4
- สามารถพิมพ์รายงานผลบนเครื่องพิมพ์ที่มาพร้อมกับตัวเครื่อง
- ทวนสอบเครื่องได้โดยใช้แอมป์มิเตอร์ภายนอกที่ผ่านการรับรอง
- เครื่องรุ่น LPT-50A ผลิตตามข้อกำหนดและวิธีการตามมาตรฐาน ISI (สำนักมาตรฐานอินเดีย)
- ตัวเครื่องมีระบบป้องกันด้วยรหัสผ่าน
- รับประกันคุณภาพ 1 ปี



Power	230V/AC 50 Hz
Main Fuse	500mA.
Fuse Rating for Display	1.5Amp
Current Flow	Adjustable 1 Amp (for setting refer permissible current flow corresponding to tube diameter)
Printer	In-Built Thermal Printer
Dimensions	25.5Cm
Weight	2.5Kgs