

Hotplate เครื่องให้ความร้อน

ESD : HD1

คุณสมบัติ

- ควบคุมอุณหภูมิด้วยระบบ PID Microprocessor Controller ให้ความแม่นยำในการควบคุมสูง
- แสดงผลอุณหภูมิที่ตั้งไว้และค่าอุณหภูมิที่แท้จริงเป็นตัวเลข 4 digit ทศนิยม 1 ตำแหน่ง
- สามารถควบคุมอุณหภูมิได้สูงสุด 350 °C ความแม่นยำ ± 1 °C ** (ESD-HD1 TypeI)
- สามารถควบคุมอุณหภูมิได้สูงสุด 300 °C ความแม่นยำ ± 1 °C ** (ESD-HD1 TypeII)
- ใช้งานง่าย สะดวก
- มีระบบสัญญาณไฟแสดงสถานะการทำงานของเครื่อง
- มีระบบป้องกันอุณหภูมิเกิน (Over temp) เครื่องตัดการทำงานเมื่ออุณหภูมิจริงสูงกว่าที่อุณหภูมิที่ตั้งไว้เกิน 10 °C

คุณลักษณะเฉพาะ

- ขนาดเครื่อง 500 x 320 x 190 mm
- ขนาดแผ่นนำความร้อน 500x 300 x 10 mm
- ฉนวนกันความร้อน เซรามิกไฟเบอร์ 45 mm
- เดินสายไฟฟ้าภายในด้วยสาย silicone ทนความร้อน
- ฮีทเตอร์ให้ความร้อน ขนาด 1800/2000 วัตต์
- แหล่งจ่ายไฟฟ้า 220 V/50 Hz
- น้ำหนักสุทธิ 20 kg
- รับประกัน 1 ปี
- ผลิตภัณฑ์ผลิตในประเทศไทย

