

เตาให้ความร้อนควบคุมอุณหภูมิสำหรับห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์

Laboratory Hot plate

Brand : ESD Model : HD1-D

คุณสมบัติ

- ควบคุมอุณหภูมิด้วยระบบ Microprocessor PID Controller ให้ความแม่นยำในการควบคุมสูง
- แสดงผลอุณหภูมิที่ตั้งไว้และค่าอุณหภูมิที่แท้จริงเป็นตัวเลข 4 digit ทศนิยม 1 ตำแหน่ง
- สามารถควบคุมอุณหภูมิได้สูงสุด 350 °C
- มีระบบสัญญาณไฟแสดงสถานะการทำงานของเครื่อง
- มีระบบป้องกันอุณหภูมิเกิน(Over temp) เครื่องตัดการทำงานเมื่ออุณหภูมิจริงสูงกว่าที่อุณหภูมิตั้งไว้เกิน 10 °C
-

คุณลักษณะเฉพาะ

- ขนาดเครื่อง 500 x 320 x 190 mm
- แผ่นนำความร้อน อลูมิเนียม 500x 300 x 10 mm
- ฉนวนกันความร้อน เซรามิกไฟเบอร์ 45 mm
- เดินสายไฟฟ้าภายในด้วยสาย silicone ทนความร้อน
- แหล่งจ่ายไฟฟ้า 220 V/50 Hz
- รับประกัน 1 ปี
- ผลิตภัณ์ผลิตในประเทศ ผู้ผลิตได้รับการรับรอง ISO13485



เตาให้ความร้อนควบคุมอุณหภูมิสำหรับห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์

Laboratory Hot plate

Brand : ESD Model : HD1-A

คุณสมบัติ

- ควบคุมอุณหภูมิด้วยระบบ Analog on-off Controller
- สามารถควบคุมอุณหภูมิได้สูงสุด 350 °C
- มีระบบสัญญาณไฟแสดงสถานะการทำงานของเครื่อง
- มีระบบป้องกันอุณหภูมิเกิน(Over temp) เครื่องตัดการทำงานเมื่ออุณหภูมิจริงสูงกว่าที่อุณหภูมิตั้งไว้เกิน

คุณลักษณะเฉพาะ

- ขนาดเครื่อง 500 x 320 x 190 mm
- แผ่นนำความร้อน อลูมิเนียม 500x 300 x 10 mm
- ฉนวนกันความร้อน เซรามิกไฟเบอร์ 45 mm
- เดินสายไฟฟ้าภายในด้วยสาย silicone ทนความร้อน
- แหล่งจ่ายไฟฟ้า 220 V/50 Hz
- รับประกัน 1 ปี
- ผลิตภัณ์ผลิตในประเทศ ผู้ผลิตได้รับการรับรอง ISO13485