

ตู้ควบคุมอุณหภูมิ / ตู้เย็นสำหรับห้องปฏิบัติการ
Laboratory Incubator / Laboratory Refrigerator



Smart i220-DS

Smart i220-S / Smart i220-DS
Laboratory incubator 0 - 40 °C

- ควบคุมโดย Microprocessor-base PID Controller
- ความจุ 220 ลิตร (7.9 คิว)
- ควบคุมอุณหภูมิ 0 - 40 °C
- มีสัญญาณเสียงและแสงเตือนเมื่ออุณหภูมิเกินช่วงที่กำหนด
- มีโปรแกรมนับเวลาถอยหลัง 5 วันสำหรับงาน BOD แสดงเวลานับถอยหลังได้
- มีปลั๊กไฟภายในตู้ 1 ชุด
- มีระบบหมุนเวียนอากาศโดยพัดลมภายในตู้
- มีระบบตัดอุณหภูมิฉุกเฉินเพื่อความปลอดภัย
- โรงงานผลิตได้มาตรฐาน ISO9001

Smart i220-S

		ตู้ควบคุมอุณหภูมิ Laboratory Incubator		ตู้เย็นสำหรับห้องปฏิบัติการ Laboratory Refrigerator			
คุณลักษณะ	Model	Smart i220S	Smart i220DS	R950	R1400	P701i	P1010i
ขนาดบรรจุ (ลิตร)		220 (7.9 คิว)	220 (7.9 คิว)	950 (33 คิว)	1440 (50 คิว)	700 (24 คิว)	1000 (35 คิว)
ช่วงการควบคุมอุณหภูมิ		0-40 °C	0-40 °C	2-8 °C	2-8 °C	2-8 °C	2-8 °C
ระบบควบคุมการทำงาน		Microprocessor Controller	Microprocessor Controller	Microprocessor Controller	Microprocessor Controller	Programmable Controller	Programmable Controller
จอภาพแสดงผล		LCD 2 บรรทัด พร้อมไฟเรืองแสง	LCD 2 บรรทัด พร้อมไฟเรืองแสง	LCD 2 บรรทัด พร้อมไฟเรืองแสง	LCD 2 บรรทัด พร้อมไฟเรืองแสง	LED	LED
ค่าความถูกต้องในการอ่านค่าอุณหภูมิ (Stability)		±1°C	±1°C	±2°C	±2°C	±2°C	±2°C
สัญญาณเตือน แสง / เสียง		✓	✓	✓	✓	✓	✓
ประตู		กระจกใส / 1 ประตู	บานทึบ / 1 ประตู	กระจกใส / 2 ประตู	กระจกใส / 3 ประตู	กระจกใส / 2 ประตู	กระจกใส / 3 ประตู
ชั้นวาง		3	3	5x2	5x3	5x2	5x3
ขนาดภายนอก กxลxส มม.		510x560x1780	510x560x1780	1200x690x2050	1800x680x2050	1100x600x2000	1655x600x2000
ขนาดภายใน กxลxส มม.		400x490x1160	400x490x1160	1110x600x1450	1710x600x1450	1020x510x1350	1570x510x1340

• BOD incubator • Pharmacy • Chemistry