

เครื่องหาจุดหลอมเหลวแบบดิจิทัล Digital Melting Point Apparatus รุ่น BMP-2C / 1C ยี่ห้อ BIOBASE



คุณสมบัติสำหรับ รุ่น BMP-2C / 1C

- ควบคุมการทำงานด้วยระบบ PID และ PWM
- หน้าจอสัมผัสแบบ LCD
- มาพร้อมระบบอินเตอร์เฟซ USB และ RS232
- สามารถบันทึกเส้นโค้งการหลอมละลายโดยอัตโนมัติ
- สามารถคำนวณค่าเฉลี่ยของค่าเริ่มต้นและค่าสุดท้ายจุดหลอมเหลวโดยอัตโนมัติ



คุณสมบัติสำหรับ รุ่น BMP-1B

- การทดสอบไฟโตอิเล็กทรอนิกส์
- จอแสดงผลแบบ LCD
- อินเตอร์เฟซ RS232
- เส้นโค้งการละลายแบบเรียลไทม์

Model	BMP-2C	BMP-1C	BMP-1B
Measuring Range	RT~360°C	RT~400°C	RT~320°C
Resolution	0.1°C		
Linear heating-up Rate	0.1°C~20°C/min		0.2, 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0°C/min
Temperature accuracy	0.4°C (<200°C); 0.7°C (≥200°C)		
Repeatability	0.3°C		
Capillary Size	φ1.4mm(outside diameter), φ1.0mm(inside diameter), φ80mm(height)		
Sample Loading Height	3~5mm		>3mm
Data Storage	1000 sets		/
Optional Accessories	Printer		
Power Supply	AC110/220V±10%, 50/60Hz		
External Size (W*D*H)	410*290*110mm	330*290*110mm	330*290*110mm
Package Size (W*D*H)	576*428*306mm	492*428*305mm	496*428*306mm
Gross Weight	13kg		11kg

