



BR125

SENTEST.com

黑體輻射源校正器，可精準校正紅外線測溫儀器。



機械參數

操作溫度	0°C to 45°C
尺寸 (L*W*H)	230 × 230 × 325 mm
重量	7.5 kg

電氣特性

溫度感應器	Pt100
溫度控制器	PID
工作電源	220VAC ±10% 50/60Hz 200W

技術規格

溫度範圍	-30°C ~ 125°C
精確度	± 0.15% 滿量程
溫度解析度	0.01°C
黑體孔徑	φ50 mm
放射率	5.00°C to 125.00°C ≥ 0.99 -30.00°C to 4.99°C ≥ 0.98
升溫時間	10°C/15 min
穩定性	± 0.1°C/30 min

產品特色

- 溫度範圍：-30°C ~ 125°C
- PID 溫控器
- 簡潔設計、堅固耐用
- 紅外線溫度器校正測試專用

包裝內容

- 1) BR125 黑體校正爐*1
- 2) 使用說明書*1
- 3) 檢測報告*1
- 4) 備用5A保險絲*2
- 5) 電源線*1
- 6) 輻射管*1

Specifications are subject to change without notice
BR125-C23-A

SENTEST Instruments Corporation Ltd.
1F., No. 43, Ln. 80, Guangfu N. Rd., Songshan Dist.,
Taipei City 105035, Taiwan
Tel : +886-2-2579-5079, Fax : +886-2-2579-5297
www.sentest.com