



# MÁY BẮN NHIỆT ĐỘ - 1 ĐIỂM LASER

## MÁY BẮN NHIỆT ĐỘ - 1 ĐIỂM LASER

- 1. 800106 |  $-32^{\circ}\text{C}$  –  $+760^{\circ}\text{C}$
- 2. 800103 |  $-32^{\circ}\text{C}$  –  $+535^{\circ}\text{C}$ .
- 3. 800102 |  $-20^{\circ}\text{C}$  –  $+500^{\circ}\text{C}$
- 4. 800101 |  $-20^{\circ}\text{C}$  –  $+320^{\circ}\text{C}$ .
- 5. 800111 |  $-50^{\circ}\text{C}$  –  $+250^{\circ}\text{C}$

- 2
- 2
- 3
- 3
- 4





## MÁY BẮN NHIỆT ĐỘ - 1 ĐIỂM LASER

### 1. [800106](#) | $-32^{\circ}\text{C} - +760^{\circ}\text{C}$

- Tầm đo:  $-32^{\circ}\text{C} - +760^{\circ}\text{C}$ .
  - Bước nhảy:  $0.1^{\circ}\text{C}$ .
  - Đo bằng tia hồng ngoại, định vị bằng laser.
  - Đo từ xa, không tiếp xúc nguồn nhiệt.
  - **D:S = 12:1.**
  - 1 pin vuông 9V.
- Thông tin chi tiết tại đây: [800106](#).
- Download catalog [800106](#).



### 2. [800103](#) | $-32^{\circ}\text{C} - +535^{\circ}\text{C}$ .

- Tầm đo:  $-32^{\circ}\text{C} - +535^{\circ}\text{C}$ .
  - Bước nhảy:  $0.1^{\circ}\text{C}$ .
  - Đo bằng tia hồng ngoại, định vị bằng laser.
  - Đo từ xa, không tiếp xúc nguồn nhiệt.
  - **D:S = 12:1.**
  - 1 pin vuông 9V.
- Thông tin chi tiết tại đây: [800103](#).
- Download catalog [800103](#).





### 3. [800102](#) | -20°C – +500°C

- Tầm đo: **-20°C – +500°C**.
- Bước nhảy số đo: **0.2°C**.
- Đo nhiệt độ từ xa bằng tia hồng ngoại và laser.
- **D:S = 8:1**.
- Cho phép đo liên tục.

- Thông tin chi tiết tại đây: [800102](#).
- Download catalog [800102](#).



### 4. [800101](#) | -20°C – +320°C.

- Đo nhiệt độ từ xa bằng tia hồng ngoại và laser.
- Tầm đo: **-20°C – +320°C**.
- Không tiếp xúc nguồn nhiệt.
- **D:S = 8:1**.
- Hệ số phát xạ nhiệt  **$\epsilon = 0.95$**

- Thông tin chi tiết tại đây: [800101](#).
- Download catalog [800101](#).





## 5. [800111](#) | $-50^{\circ}\text{C}$ – $+250^{\circ}\text{C}$

- Đo nhiệt độ từ xa:  $-50^{\circ}\text{C}$  –  $+250^{\circ}\text{C}$ .
  - Đo nhiệt độ môi trường:  $-30^{\circ}\text{C}$  –  $+100^{\circ}\text{C}$ .
  - Đo độ ẩm môi trường:  $20\%\text{RH}$  –  $90\%\text{RH}$ .
  - Cảnh báo mức độ ẩm mốc bằng màu sắc đèn LED.
  - Laser 2 điểm để định vị nguồn nhiệt.
  - **D:S = 20:1.**
- Thông tin chi tiết tại đây: [800111](#).
- Download catalog [800111](#).

