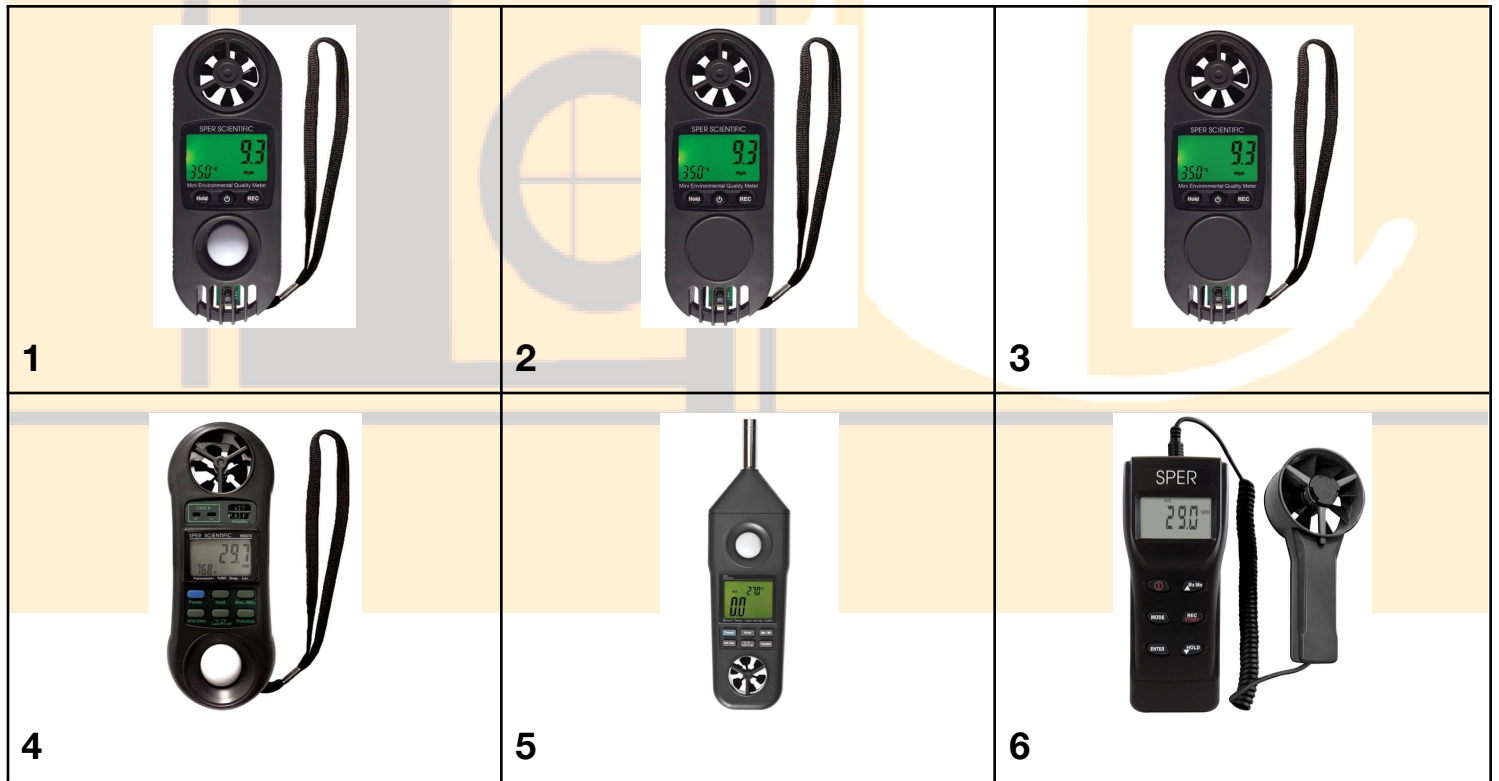




MÁY ĐO ĐA NĂNG

MÁY ĐO ĐA NĂNG

- | | |
|--|---|
| 1. 850027 Dew Point, Wet Bulb, Heat Stress 0 – 50°C 10 – 95% RH 0.4 – 20.0 m/s 0.024 – 36,000 CMM RTD Pt100 7.5 – 825.0 mmHg -2,000 – +9,000 m | 2 |
| 2. 850025 0.4 – 20.0 m/s 0°C – +50°C 10 – 95%RH | 3 |
| 3. 850026 Dew Point, Wet Bulb, Heat Stress 0°C – +50°C 10 – 95%RH 0.4 – 20.0 m/s 0.024 – 36,000 CMM | 3 |
| 4. 850070 -100°C – +1,300°C 0°C – +50° 10%RH – 95%RH 0.4 – 25 m/s 0 – 20,000 Lux | 4 |
| 5. 850069 -100°C – +1,300°C 0 – 2,000 lux 0.4 – 30 m/s 0°C – +50°C 10%RH – 95%RH 35 dB – 130 dB | 4 |
| 6. 840034 0.3 – 35m/s, 0 – 99,999 m ³ /phút, -20°C – +60°C, 0 – 100 %RH Dew point, Wet bulb, BTU | 5 |





MÁY ĐO ĐA NĂNG

1. [850027](#) | Dew Point, Wet Bulb, Heat Stress |
0 – 50°C | 10 – 95% RH | 0.4 – 20.0 m/s | 0.024 –
36,000 CMM | RTD Pt100 | 7.5 – 825.0 mmHg |
-2,000 – +9,000 m

- Tốc độ gió: **0.4 – 20.0 m/s.**
- Lưu lượng gió: **0.024 – 36,000 CMM.**
- Nhiệt độ không khí: **0 – 50°C.**
- Độ ẩm không khí: **10 – 95% RH.**
- Nhiệt độ gió: **-9 – 44°C.**
- Chỉ số nóng bức: **0 – 100°C.**
- Dew point: **-25 – 49°C.**
- Wet bulb: **-5 – 49°C.**
- Nhiệt độ RTD Pt1000: **-10 – 100°C.**
- Áp suất khí quyển: **7.5 – 825.0 mmHg.**
- Cao độ so mặt nước biển: **-2,000 – +9,000 m.**
- Cường độ ánh sáng: **0 – 20,000 Lux.**

- Thông tin chi tiết tại đây: [850027](#).
- Download catalog [850027](#).





2. [850025](#) | 0.4 – 20.0 m/s | 0°C – +50°C | 10 – 95%RH

- Đo tốc độ gió: **0.4 – 20.0 m/s**.
 - Đo độ ẩm không khí: **10 – 95%RH**.
 - Đo nhiệt độ môi trường không khí: **0°C – +50°C**.
 - Max – Min – Hold.
 - Đèn màn hình.
- Thông tin chi tiết tại đây: [850025](#).
- Download catalog [850025](#).



3. [850026](#) | Dew Point, Wet Bulb, Heat Stress | 0°C – +50°C | 10 – 95%RH | 0.4 – 20.0 m/s | 0.024 – 36,000 CMM

- Đo tốc độ gió: **0.4 – 20.0 m/s**.
 - Đo lưu lượng gió: **0.024 – 36,000 CMM**.
 - Đo nhiệt độ gió: **-9°C – +44°C**.
 - Đo độ ẩm không khí: **10 – 95%RH**.
 - Đo nhiệt độ môi trường không khí: **0°C – +50°C**.
 - Đo chỉ số nóng bức heat stress: **0°C – +100°C**.
 - Đo nhiệt độ điểm đọng sương – dewpoint: **-25°C – +49°C**.
 - Đo nhiệt độ bầu ướt – wet bulb: **-5°C – +49°C**.
- Thông tin chi tiết tại đây: [850026](#).
- Download catalog [850026](#).





4. [850070](#) | $-100^{\circ}\text{C} - +1,300^{\circ}\text{C}$ | $0^{\circ}\text{C} - +50^{\circ}$ | $10\%\text{RH} - 95\%\text{RH}$ | $0.4 - 25 \text{ m/s}$ | $0 - 20,000 \text{ Lux}$

- Đo nhiệt độ môi trường và nhiệt độ gió: $0^{\circ}\text{C} - +50^{\circ}\text{C}$.
- Đo nhiệt độ tiếp xúc kiểu K: $-100^{\circ}\text{C} - +1,300^{\circ}\text{C}$.
- Đo độ ẩm môi trường và gió: $10\%\text{RH} - 95\%\text{RH}$.
- Đo tốc độ gió: $0.4 - 25 \text{ m/s}$.
- Đo cường độ ánh sáng: $0 - 20,000 \text{ Lux}$.

- Thông tin chi tiết tại đây: [850070](#).
- Download catalog [850070](#).



5. [850069](#) | $-100^{\circ}\text{C} - +1,300^{\circ}\text{C}$ | $0 - 2,000 \text{ lux}$ | $0.4 - 30 \text{ m/s}$ | $0^{\circ}\text{C} - +50^{\circ}\text{C}$ | $10\%\text{RH} - 95\%\text{RH}$ | $35 \text{ dB} - 130 \text{ dB}$

- Đo cường độ ánh sáng: $0 - 2,000 \text{ lux}$.
- Đo tốc độ gió: $0.4 - 30 \text{ m/s}$.
- Đo nhiệt độ môi trường và nhiệt độ gió: $0^{\circ}\text{C} - +50^{\circ}\text{C}$.
- Đo nhiệt độ tiếp xúc kiểu K: $-100^{\circ}\text{C} - +1,300^{\circ}\text{C}$.
- Đo độ ẩm môi trường và gió: $10\%\text{RH} - 95\%\text{RH}$.
- Đo cường độ âm thanh (độ ồn): $35 \text{ dB} - 130 \text{ dB}$.

- Thông tin chi tiết tại đây: [850069](#).
- Download catalog [850069](#).





6. **840034** | 0.3 – 35m/s, 0 – 99,999 m³/phút,
-20°C – +60°C, 0 – 100 %RH | Dew point, Wet
bulb, BTU

- **Tốc độ gió:** 0.3 – 35 m/s.
- **Lưu lượng gió:** 0 – 99,999 m³/phút.
- Nhiệt độ không khí và gió: **-20°C – +60°C.**
- Độ ẩm không khí và gió: **0 – 100 %RH.**
- Nhiệt độ điểm đọng sương – **dew point:** -68°C – +70°C.
- Nhiệt độ bầu ướt – **wet bulb:** -22°C – +70°C.
- **BTU:** 0 – 99,999 kw.

- Thông tin chi tiết tại đây: [840034](#).
- Download catalog [840034](#).

