

THIẾT BỊ ĐO NHIỆT ĐỘ HỒNG NGOẠI



* **Chức năng** : Đo nhiệt độ nhiệt độ vật thể bằng hồng ngoại (phương pháp không tiếp xúc)

* **Ứng dụng**: sử dụng bảo trì hệ thống điện , máy móc, đo nhiệt độ trong lĩnh vực thủy sản , thực phẩm , hệ thống thông hơi

* **Đặc điểm** :

- Màn hình LCD hiện số
- Lựa chọn độ phát xạ tùy theo từng loại vật liệu . Lưu trữ dữ liệu và kết nối máy vi tính
- Vỏ máy làm bằng nhựa . Thiết kế đơn giản , dễ sử dụng và quan sát kết quả đo.

STT	SẢN PHẨM	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT
1	 CENTER 350	<ul style="list-style-type: none">- Hãng sản xuất : CENTER - TAIWAN- Thiết bị đo nhiệt độ hồng ngoại. Tia định vị : 01 tia- Thang đo : - 20 ~ 500°C- Độ chính xác : $\pm 2^{\circ}\text{C}$- Độ phân giải : 0.5 °C- Tỷ lệ D:S : 8:1- Độ phát xạ : cài đặt tại 0.98- Màn hình LCD hiện số . Đèn màn hình sáng . Tự động tắt nguồn- Kích thước : 157.5 x 115 x 36 mm ; 200 gram- Nguồn : Pin
2	 TENMARS TM-300	<ul style="list-style-type: none">- Hãng sản xuất : TENMARS - TAIWAN- Thiết bị đo nhiệt độ hồng ngoại. Tia định vị : 01 tia- Thang đo : - 20 ~ 520°C- Độ chính xác : $\pm 2^{\circ}\text{C}$- Độ phân giải : 0.5 °C- Tỷ lệ D:S : 8:1- Độ phát xạ : cài đặt tại 0.95- Màn hình LCD hiện số . Đèn màn hình sáng . Tự động tắt nguồn- Kích thước : 155 x 90 x 40 mm ; 200 gram- Nguồn : Pin
3	 FLUKE 62	<ul style="list-style-type: none">- Hãng sản xuất : FLUKE - USA- Thiết bị đo nhiệt độ hồng ngoại. Tia định vị : 01 tia- Thang đo : - 30 ~ 500°C- Độ chính xác : $\pm 1^{\circ}\text{C}$- Độ phân giải : 0.2 °C- Tỷ lệ D:S : 10:1- Độ phát xạ : cài đặt tại 0.95- Màn hình LCD hiện số . Đèn màn hình sáng . Tự động tắt nguồn . Chức năng Max .- Kích thước : 152 x 101 x 38 mm ; 200 gram- Nguồn : Pin

4	 <p>RAYTEK MT4</p>	<p>- Hãng sản xuất : RAYTEK - USA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị đo nhiệt độ hồng ngoại. Tia định vị : 01 tia - Thang đo : - 18 ~ 400°C - Độ chính xác : $\pm 2^{\circ}\text{C}$ - Độ phân giải : 0.2°C - Tỷ lệ D:S : 8:1 - Độ phát xạ : cài đặt tại 0.95 - Màn hình LCD hiện số . Đèn màn hình sáng . Tự động tắt nguồn - Kích thước : 152 x 101 x 38 mm ; 227 gram - Nguồn : Pin
5	 <p>EXTECH 40540</p>	<p>- Hãng sản xuất : EXTECH - USA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị đo nhiệt độ hồng ngoại . Tia định vị : 01 tia - Thang đo : - 50 ~ 760°C - Độ chính xác : $\pm 2^{\circ}\text{C}$ - Độ phân giải : 0.1°C - Tỷ lệ D:S : 16:1 - Độ phát xạ : cài đặt từ 0.1 ~ 1.00 - Màn hình LCD hiện số . Đèn màn hình sáng . Tự động tắt nguồn . Chức năng MAX/MIN/AVG/DIF , data hold, cài đặt alarm. - Kích thước : 100 x 56 x 230 mm ; 290 gram - Nguồn : Pin
6	 <p>EXTECH 42512</p>	<p>- Hãng sản xuất : EXTECH - USA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị đo nhiệt độ hồng ngoại . Tia định vị : 02 tia - Thang đo : - 50 ~ 1000°C - Độ chính xác : $\pm (1\% \text{ of rdg} + 1^{\circ}\text{C})$ - Độ phân giải : 0.1°C - Tỷ lệ D:S : 30:1 - Độ phát xạ : cài đặt từ 0.1 ~ 1.00 - Màn hình LCD hiện số . Đèn màn hình sáng . Tự động tắt nguồn . Chức năng data hold, cài đặt alarm. - Kích thước : 146 x 104 x 43 mm ; 163 gram - Nguồn : Pin
7	 <p>EXTECH 42560</p>	<p>- Hãng sản xuất : EXTECH - USA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị đo nhiệt độ hồng ngoại . Tia định vị : 01 tia - Thang đo : <ul style="list-style-type: none"> + Hồng ngoại : - 50 ~ 1050°C + Type K : - 50 ~ 1370°C - Độ chính xác : IR : $\pm 2^{\circ}\text{C}$ / Type K : $\pm 3^{\circ}\text{C}$ - Độ phân giải : 0.1°C - Tỷ lệ D:S : 30:1 - Độ phát xạ : cài đặt từ 0.1 ~ 1.00 - Màn hình LCD hiện số . Đèn màn hình sáng . Tự động tắt nguồn . Chức năng MAX/MIN/AVG/DIF , data hold, cài đặt alarm. - Lưu trữ 20 dữ liệu đo , kết nối không dây với máy tính . - Kích thước : 100 x 230 x 56 mm ; 290 gram - Nguồn : Pin

8	 <p>EXTECH 42545</p>	<p>- Hãng sản xuất : EXTECH - USA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị đo nhiệt độ hồng ngoại . Tia định vị : 01 tia - Thang đo : - 50 ~ 1000°C - Độ chính xác : ± 2°C - Độ phân giải : 0.1 °C - Tỷ lệ D:S : 50:1 - Độ phát xạ : cài đặt từ 0.1 ~ 1.00 - Màn hình LCD hiện số . Đèn màn hình sáng . Tự động tắt nguồn . Chức năng MAX/MIN/AVG/DIF , data hold, cài đặt alarm. - Kích thước : 100 x 56 x 230 mm ; 290 gram - Nguồn : Pin
9	 <p>EXTECH 42570</p>	<p>- Hãng sản xuất : EXTECH - USA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị đo nhiệt độ hồng ngoại . Tia định vị : 02 tia - Thang đo : <ul style="list-style-type: none"> + Hồng ngoại : - 50 ~ 2200°C + Type K : - 50 ~ 1370°C - Độ chính xác : ± (1% of rdg + 1°C) - Độ phân giải : 0.1 °C - Tỷ lệ D:S : 50:1 - Độ phát xạ : cài đặt từ 0.1 ~ 1.00 - Màn hình LCD hiện số . Đèn màn hình sáng . Tự động tắt nguồn . Chức năng MAX/MIN/AVG/DIF , data hold, cài đặt alarm. - Lưu trữ 100 dữ liệu đo , kết nối với máy tính bằng phần mềm . - Kích thước : 100 x 230 x 56 mm ; 290 gram - Nguồn : Pin
10	 <p>SENTRY 688PLUS</p>	<p>- Hãng sản xuất : SENTRY - TAIWAN</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị đo nhiệt độ hồng ngoại . Tia định vị : 01 tia - Thang đo : - 50 ~ 1500°C - Độ chính xác : ± 2°C - Độ phân giải : 0.1 °C - Tỷ lệ D:S : 50:1 - Độ phát xạ : cài đặt từ 0.1 ~ 1.00 - Màn hình LCD hiện số . Đèn màn hình sáng . Tự động tắt nguồn . Chức năng MAX/MIN/AVG/DIF , data hold, cài đặt alarm. - Lưu trữ 10 dữ liệu đo - Kích thước : 200 x 127 x 47 mm ; 290 gram - Nguồn : Pin

*** Cung cấp gồm :**

- Máy chính
- Pin , hướng dẫn sử dụng