



# CẢM BIẾN NHIỆT ĐỘ

## CẢM BIẾN NHIỆT ĐỘ

1. NR-33 | -50°C – +450°C.
2. NR-31B | -50°C – +450°C
3. NR-38 | -50°C – +800°C.
4. 800066 | -50°C – +400°C
5. 800065 | -50°C – +400°C.
6. 800064 | -30°C – +480°C
7. 800061 | -50°C – +400°C.
8. 800060 | -50°C – +300°C
9. TP-550 | -50°C – +900°C.
10. TP-500 | -50°C – +900°C
11. NR-88B | -50°C – +450°C.
12. TP-300 | -50°C – +300°C

2  
2  
3  
3  
4  
4  
5  
5  
6  
6  
7  
7

1	3	2	4	5	6
7	8	9	10	11	12



## CẢM BIẾN NHIỆT ĐỘ



### 1. [NR-33](#) | -50°C – +450°C.

- Tầm nhiệt độ đo: **-50°C – +450°C.**
- Cán cầm, đầu đo **cong hình L.**
- **Kiểu K.**
- Đo nhiệt độ tiếp xúc bề mặt vật đo.
- Chiều dài đầu dò **34cm**

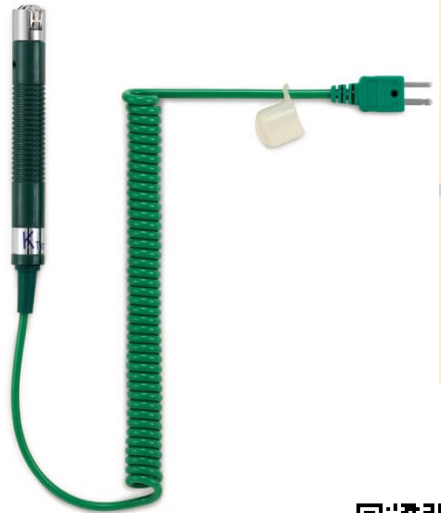
- Thông tin chi tiết tại đây: [NR-33](#).
- Download catalog [NR-33](#).



### 2. [NR-31B](#) | -50°C – +450°C

- Tầm nhiệt độ đo: **-50°C – +450°C.**
- Cán cầm, đầu đo bằng để tiếp xúc bề mặt.
- **Kiểu K.**
- Đo nhiệt độ tiếp xúc bề mặt vật đo.
- Chiều dài cán cầm **12cm.**
- Chiều dài dây tín hiệu lúc duỗi thẳng: **150cm.**

- Thông tin chi tiết tại đây: [NR-31B](#).
- Download catalog [NR-31B](#).





### 3. [NR-38](#) | -50°C – +800°C.

- Tầm nhiệt độ đo: **-50°C – +800°C.**
- Chiều dài đầu dò: **21cm.**
- Chiều dài cáp tín hiệu lò xo: **150cm.**
- **Kiểu K.**
- Đo nhiệt độ chất lỏng hoặc khí nhiệt độ cao.
- Lò nung.
- Lò sấy.
- Và nhiều ứng dụng khác...

- Thông tin chi tiết tại đây: [NR-38](#).
- Download catalog [NR-38](#).



### 4. [800066](#) | -50°C – +400°C

- Đo tiếp xúc nguồn nhiệt, **kiểu K.**
- Tầm đo: **-50°C – +400°C.**
- Chiều dài cán cầm: **114 mm.**
- Chiều dài cảm biến – tip: **152 mm.**
- Đường kính cảm biến: **3 mm.**
- Chiều dài dây cáp tín hiệu: 1,346 mm.

- Thông tin chi tiết tại đây: [800066](#).
- Download catalog [800066](#).





5. [800065](#) | **-50°C – +400°C.**

- Đo tiếp xúc nguồn nhiệt, **kiểu K.**
- Tầm đo: **-50°C – +400°C.**
- Chiều dài cán cầm: **114 mm.**
- Chiều dài cảm biến – tip: **102 mm.**
- Đường kính cảm biến: **3 mm.**
- Chiều dài dây cáp tín hiệu: 1,346 mm.

- Thông tin chi tiết tại đây: [800065](#).
- Download catalog [800065](#).




6. [800064](#) | **-30°C – +480°C**

- Đo tiếp xúc nguồn nhiệt, **kiểu K.**
- Tầm đo: **-30°C – +480°C.**
- Chiều dài cán cầm: **114 mm.**
- Chiều dài cảm biến – tip: **83 mm.**
- Đường kính cảm biến: **2 mm.**
- Chiều dài dây cáp tín hiệu: 1,118 mm.

- Thông tin chi tiết tại đây: [800064](#).
- Download catalog [800064](#).





	<p><b>7. <a href="#">800061</a>   -50°C – +400°C.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Đo tiếp xúc nguồn nhiệt, <b>kiểu K.</b></li><li>- Tầm đo: <b>-50°C – +400°C.</b></li><li>- Chiều dài cán cầm: <b>133 mm.</b></li><li>- Chiều dài cảm biến – tip: <b>152 mm.</b></li><li>- Đường kính cảm biến: <b>3 mm.</b></li><li>- Chiều dài dây cáp tín hiệu: 1,016 mm / 40".</li></ul> <p>➤ Thông tin chi tiết tại đây: <a href="#">800061</a>.</p> <p>➤ Download catalog <a href="#">800061</a>.</p> 
--	--

<p><b>8. <a href="#">800060</a>   -50°C – +300°C</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Đo tiếp xúc nguồn nhiệt, <b>kiểu K.</b></li><li>- Tầm đo: <b>-50°C – +300°C.</b></li><li>- Chiều dài cán cầm: <b>114 mm.</b></li><li>- Chiều dài cảm biến – tip: <b>102 mm.</b></li><li>- Đường kính cảm biến: <b>2 mm.</b></li><li>- Chiều dài dây cáp tín hiệu: 1,016 mm / 40".</li></ul> <p>➤ Thông tin chi tiết tại đây: <a href="#">800060</a>.</p> <p>➤ Download catalog <a href="#">800060</a>.</p>	
---	--



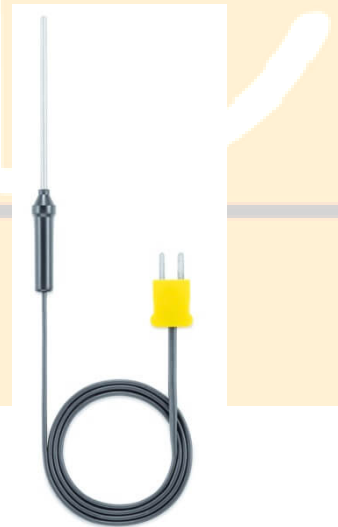
### 9. [TP-550](#) | -50°C – +900°C.

- Tầm nhiệt độ đo: **-50°C – +900°C.**
  - Chiều dài cảm biến: **15.5cm.** Chiều dài tổng **94cm.**
  - **Kiểu K.**
  - Đo nhiệt độ chất lỏng hoặc khí nhiệt độ cao.
  - Lò nung.
  - Lò sấy.
  - Và nhiều ứng dụng khác...
- Thông tin chi tiết tại đây: [TP-550](#).
- Download catalog [TP-550](#).



### 10. [TP-500](#) | -50°C – +900°C

- Tầm nhiệt độ đo: **-50°C – +900°C.**
  - Chiều dài cảm biến: **7cm.** Chiều dài tổng **85cm.**
  - **Kiểu K.**
  - Đo nhiệt độ chất lỏng hoặc khí nhiệt độ cao.
  - Lò nung.
  - Lò sấy.
  - Và nhiều ứng dụng khác...
- Thông tin chi tiết tại đây: [TP-500](#).
- Download catalog [TP-500](#).





## 11. [NR-88B](#) | -50°C – +450°C.

- Tầm nhiệt độ đo: **-50°C – +450°C.**
- Đặc biệt, đo nhiệt độ **bê tông khối lớn.**
- Chiều dài chuẩn: **100 cm.**
- Thiết kế chiều dài theo yêu cầu.
- **Kiểu K.**
- Đo nhiệt độ chất lỏng hoặc khí nhiệt độ cao.
- Lò nung.
- Lò sấy.
- Và nhiều ứng dụng khác...

- Thông tin chi tiết tại đây: [NR-88B](#).
- Download catalog [NR-88B](#).



## 12. [TP-300](#) | -50°C – +300°C

- Tầm nhiệt độ đo: **-50°C – +300°C.**
- Chiều dài tổng: **100 cm.**
- **Kiểu K.**
- Đo nhiệt độ chất lỏng hoặc khí nhiệt độ cao.
- Lò nung.
- Lò sấy.
- Và nhiều ứng dụng khác...

- Thông tin chi tiết tại đây: [TP-300](#).
- Download catalog [TP-300](#).

