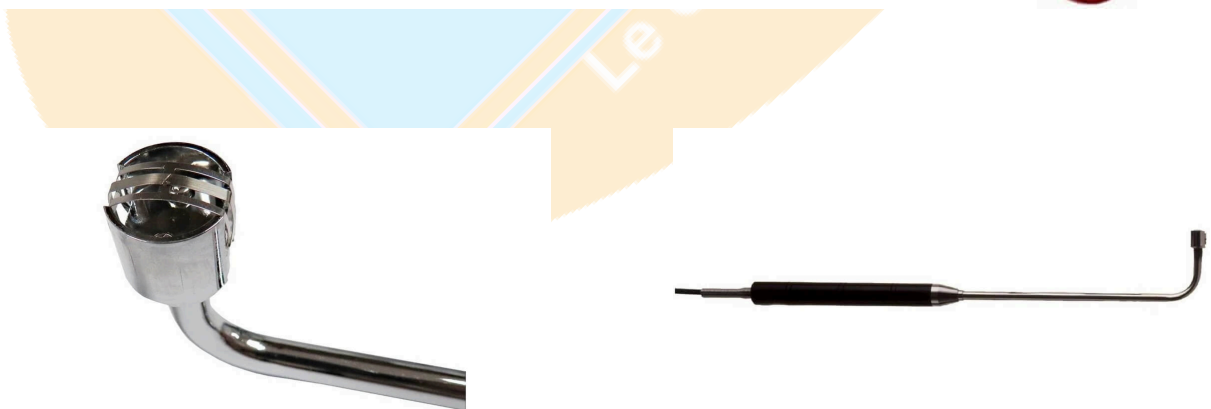




CẢM BIẾN NHIỆT BỀ MẶT, KIỂU K 800070

SPER SCIENTIFIC

1. Đo tiếp xúc nguồn nhiệt bề mặt cứng, kiểu K.
2. Tầm đo: -30°C – $+480^{\circ}\text{C}$.
3. Chiều dài cán cầm: 140 mm.
4. Chiều dài cảm biến: 203 mm.
5. Đường kính cảm biến: 13 mm.
6. Chiều dài dây cáp tín hiệu: 965 mm.





- ★ [800070](#) sử dụng với máy đo nhiệt độ tiếp xúc kiểu K. Chịu nhiệt độ cao tối đa 480°C. Cán cầm dài và chắc. Đặc biệt, thuận tiện đo bề mặt vật cứng hoặc không khí, chất lỏng, với hình dáng cong chữ “L”, bề mặt cảm biến phẳng.
- ★ 800070 thuộc dòng sản phẩm [Cảm biến nhiệt độ](#).

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

1. Đo nhiệt độ tiếp xúc, **kiểu K**.
2. Tầm đo: **-30°C – +480°C** / -22°F – +896°F.
3. Chiều dài cán cầm: **140 mm**.
4. Chiều dài cảm biến: **203 mm**.
5. Đường kính cảm biến - phần tiếp xúc vật đo: **13 mm**.
6. Chiều dài dây cáp tín hiệu: **965 mm**.

ỨNG DỤNG

1. Dùng để đo nhiệt độ trong các môi trường cần kiểm tra **hiệu suất cao**.
2. Phù hợp cho ứng dụng công nghiệp, phòng thí nghiệm, và kiểm tra nhanh hiện trường.
3. Thích hợp để đo nhiệt độ bề mặt vật cứng, nhúng trực tiếp vào chất lỏng, chất rắn mềm hoặc môi trường khí.

BỘ CẢM BIẾN BAO GỒM:

1. 1 cảm biến nhiệt độ **800070** nhập khẩu chính hãng Sper Scientific USA bởi [Le Quoc Equipment](#).
2. 1 túi đựng.

GHÉ THĂM WEBSITE:

