



# ĐẦU ĐO NHIỆT ĐỘ KIỂU K 800062

## SPER SCIENTIFIC

1. Đo tiếp xúc nguồn nhiệt độ cao, kiểu K.
2. Tầm đo: -50°C – +900°C.
3. Chiều dài cán cầm: 105 mm.
4. Chiều dài cảm biến – tip: 83 mm.
5. Đường kính cảm biến: 8 mm.
6. Chiều dài dây cáp tín hiệu: 1,155 mm.



- ★ [800062](#) sử dụng với máy đo nhiệt độ tiếp xúc kiểu K. Chịu nhiệt độ cao tối đa 900°C. Cán cầm dài và chắc. Đặc biệt, đường kính cảm biến lớn, chắc chắn, đáp ứng nhiệt độ cao.
- ★ 800062 thuộc dòng sản phẩm [Cảm biến nhiệt độ](#).



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

1. Đo nhiệt độ cao, tiếp xúc, **kiểu K**.
2. Tầm đo: **-50°C – +900°C** / -58°F – +1,652°F.
3. Độ chính xác: -40°C - +375°C, **± 1.5°C**; +376°C - +900°C, **±0.4% số đo**.
4. Chiều dài cán cầm: **105 mm / 4"**.
5. Chiều dài cảm biến (bằng kim loại): **8.3 mm / 3.3"**.
6. Đường kính cảm biến: **8 mm**.
7. Chiều dài dây cáp tín hiệu: **1,155 mm / 46"**.

## 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 nhúng trực tiếp vào chất lỏng, chất rắn mềm hoặc môi trường khí.

## BỘ CẢM BIẾN BAO GỒM:

1. 1 cảm biến nhiệt độ **800062** nhập khẩu chính hãng Sper Scientific USA bởi [Le Quoc Equipment](#).
2. 1 túi đựng.

## GHÉ THĂM WEBSITE:

