



# CẢM BIẾN NHIỆT ĐỘ CAO CHẤT KHÍ & LỎNG

## 800076 - SPER SCIENTIFIC

1. Đo nhiệt độ cao, không khí & chất lỏng, kiểu K.
2. Tầm đo: -50°C – +600°C.
3. Chiều dài cảm biến tổng: 203 mm.
4. Chiều dài cán cầm: 114 mm.
5. Đường kính cảm biến: 11 mm.
6. Chiều dài dây cáp tín hiệu: 1,016 mm.



- ★ [800076](#) sử dụng với máy đo nhiệt độ cao, không khí & chất lỏng, kiểu K. Chịu nhiệt độ cao tối đa 600°C. Đường kính bề mặt cảm biến lớn. Cán cầm dài, an toàn khi đo nhiệt độ cao.
- ★ 800076 thuộc dòng sản phẩm [Cảm biến nhiệt độ](#).



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

1. Đo nhiệt độ cao, khí & lỏng, **kiểu K**.
2. Tầm đo: **-50°C – +600°C** / -58°F – +1,112°F.
3. Chiều dài cảm biến tổng: **203 mm**.
4. Chiều dài cán cầm: **114 mm**.
5. Đường kính cảm biến: **11 mm**.
6. Chiều dài dây cáp tín hiệu: **1,016 mm**.

## ỨNG DỤNG

1. Dùng để đo nhiệt độ trong các môi trường cần kiểm tra **hiệu suất cao**. Đặc biệt, không khí & chất lỏng.
2. Phù hợp cho ứng dụng công nghiệp, phòng thí nghiệm, và kiểm tra nhanh hiện trường.
3. Thích hợp để đo nhiệt độ trực tiếp chất lỏng hoặc môi trường khí.

## BỘ CẢM BIẾN BAO GỒM:

1. 1 cảm biến nhiệt độ **800076** nhập khẩu chính hãng Sper Scientific USA bởi [Le Quoc Equipment](#).
2. 1 túi đựng.

## GHÉ THĂM WEBSITE:

