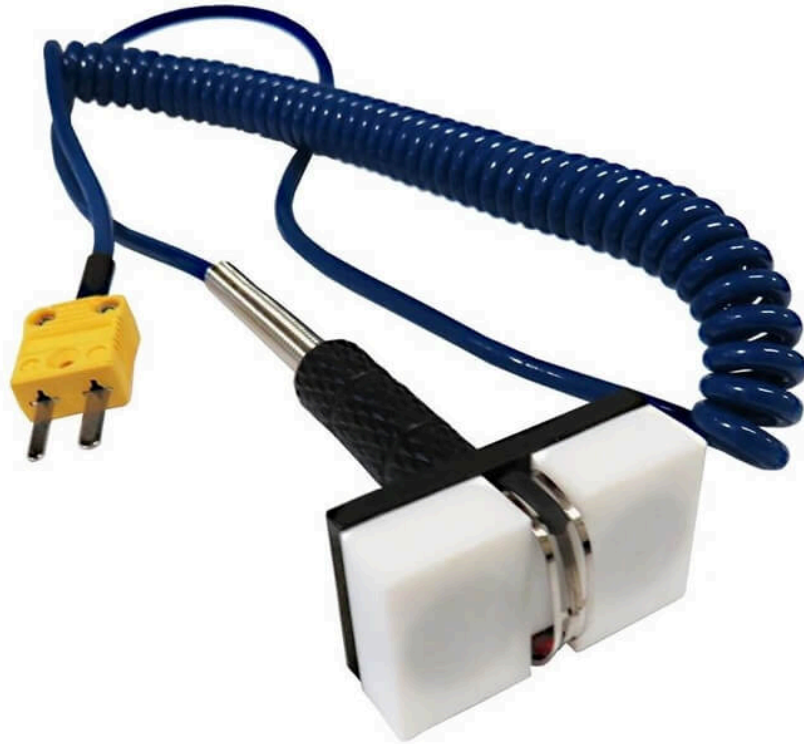




CẢM BIẾN NHIỆT TỪ TÍNH ĐO BỀ MẶT

800072 - SPER SCIENTIFIC

1. Đo tiếp xúc nguồn nhiệt bề mặt cứng, kiểu K. Đặc biệt, đo bề mặt sắt thép.
2. Tầm đo: -50°C – $+250^{\circ}\text{C}$.
3. Nam châm mạnh, giữ chặt bề mặt sắt thép.
4. Chiều dài cảm biến: 44 mm.
5. Chiều rộng cảm biến: 10 mm.
6. Chiều dài dây cáp tín hiệu: 1,143 mm.





- ★ [800072](#) sử dụng với máy đo nhiệt độ tiếp xúc kiểu K. Đặc biệt, tích hợp nam châm từ tính cao, giúp bám chắc vào bề mặt kim loại từ tính khi đo, cho số đo chính xác. Chịu nhiệt độ cao tối đa 250°C. Kích thước bề mặt cảm biến lớn. Thuận tiện đo bề mặt vật cứng hoặc không khí, chất lỏng, bề mặt cảm biến phẳng.
- ★ 800072 thuộc dòng sản phẩm [Cảm biến nhiệt độ](#).

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

1. Đo nhiệt độ tiếp xúc, **kiểu K**.
2. Tầm đo: **-50°C - +250°C** / -58°F - +482°F.
3. **Nam châm mạnh**, giữ chặt trên bề mặt kim loại từ tính.
4. Chiều dài cảm biến: **44 mm**.
5. Chiều rộng cảm biến: **10 mm**.
6. Chiều dài dây cáp tín hiệu: **1,143 mm**.

ỨNG DỤNG

1. Dùng để đo nhiệt độ trong các môi trường cần kiểm tra **hiệu suất cao**.
2. Phù hợp ứng dụng công nghiệp, phòng thí nghiệm, 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. Đặc biệt, đo nguồn nhiệt là kim loại từ tính như sắt thép.

BỘ CẢM BIẾN BAO GỒM:

1. 1 cảm biến nhiệt độ **800072** nhập khẩu Sper Scientific USA bởi [Le Quoc Equipment](#).
2. 1 túi đựng.

GHÉ THĂM WEBSITE:

