



# ĐẦU ĐO NHIỆT ĐỘ BẠCH KIM PT1000

## 800117P - SPER SCIENTIFIC

1. Sử dụng cho Máy đo nhiệt độ chính xác cao 800117.
2. Đo tiếp xúc nguồn nhiệt.
3. Đo nhiệt độ âm sâu tới  $-100^{\circ}\text{C}$ . Cho độ chính xác cao.
4. Tầm đo:  $-100^{\circ}\text{C} - +400^{\circ}\text{C}$ .



- ★ [800117P](#) - Đầu dò nhiệt độ bạch kim PT1000 – Chính xác cao, dùng cho nhiệt kế RTD chống nước model [800117C](#). Đầu dò Platinum Resistance Thermometer PT1000 của hãng Sper Scientific mang lại độ chính xác vượt trội trong một dải nhiệt độ rộng, lý tưởng cho các ứng dụng đòi hỏi tính ổn định và độ tin cậy cao. PT1000 còn được gọi là đầu dò RTD (Resistance Temperature Detector) và là lựa chọn phổ biến trong các ngành công nghiệp, phòng thí nghiệm và môi trường làm việc khắc nghiệt.
- ★ 800117P thuộc dòng sản phẩm [Cảm biến nhiệt độ](#).



## TÍNH NĂNG NỔI BẬT

1. Độ chính xác cao và ổn định lâu dài, kể cả khi làm việc trong điều kiện nhiệt độ cực thấp hoặc môi trường thay đổi liên tục.
2. Thiết kế chắc chắn, tương thích hoàn hảo với nhiệt kế RTD chống nước model 800117C của Sper Scientific.
3. Đáp ứng tiêu chuẩn đo lường chuyên nghiệp trong các lĩnh vực nghiên cứu, sản xuất và kiểm tra chất lượng.
4. Đây là phụ kiện mở rộng lý tưởng cho người dùng đang sở hữu thiết bị đo Waterproof RTD Thermometer model 800117C, giúp nâng cao hiệu quả và phạm vi ứng dụng của thiết bị.

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

1. Đầu đo nhiệt độ bạch kim **Pt1000**.
2. Tầm đo: **-100°C – +400°C / -148°F – +752°F**.
3. Độ chính xác:  **$\pm 0.15^{\circ}\text{C} \pm 0.002$  số đo**.
4. Phụ kiện của Máy đo nhiệt độ chính xác cao 800117C của Sper Scientific.

## BỘ CẢM BIẾN BAO GỒM:

1. 1 đầu đo nhiệt độ bạch kim Pt1000 **800117P** nhập khẩu chính hãng Sper Scientific USA bởi [Le Quoc Equipment](http://LeQuocEquipment.com).
2. 1 túi đựng.

## GHÉ THĂM WEBSITE:





Le Quoc Equipment



USA  
SPER  
SCIENTIFIC  
Environmental Measurement Instruments

