



Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

## ĐỒNG HỒ ĐO KẸP MILLIAMP DC KEW 2500

# Đo các tín hiệu DC 4-20mA mà không làm đứt mạch vòng



Kích thước Thực tế

- Độ phân giải 0,01mA cho dòng điện DC
- Đo với chất lượng hàng đầu với độ chính xác 0,2%
- Ê tô kẹp  $\varnothing 6\text{mm}$  để sử dụng ở những nơi chật hẹp
- Đo từ 0,01 đến 120,0mA
- Màn hình kép có đèn nền hiển thị cả số đo mA và phần trăm của khoảng 4-20 mA
- Đèn chiếu điểm chiếu sáng điểm đo
- Cực đầu ra tương tự để kết nối máy ghi
- Tuân thủ IEC 61010-1

KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS WORKS, LTD.

[www.kew-ltd.co.jp](http://www.kew-ltd.co.jp)

● Thông số kỹ thuật KEW 2500

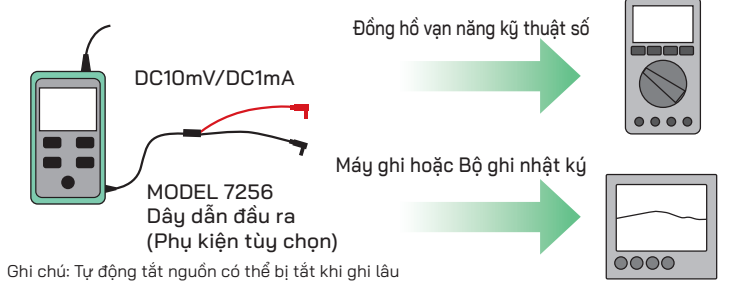
DC A	20/100mA (Tự động đặt phạm vi đo) ±0,2%rdg±5dgt(0,00 đến 21,49mA) ±1,0%rdg±5dgt(21,0 đến 120,0mA)
Kích thước dây dẫn	Tối đa Ø6mm
Đầu ra tương tự	Máy ghi: DC1000mV đối với DC100mA
Điện áp có thể chịu được	2210V AC trong 5 giây
Tiêu chuẩn áp dụng	IEC 61010-1 Mức độ ô nhiễm 2 IEC 61010-2-032 IEC 61326-1, 2-2 IEC 60529 IP40
Phạm vi nhiệt độ và độ ẩm vận hành	-10 đến +50°C, độ ẩm tương đối 85% hoặc nhỏ hơn (không có ngưng tụ)
Phạm vi nhiệt độ và độ ẩm khi bảo quản	-20 đến +60°C, độ ẩm tương đối 85% hoặc nhỏ hơn (không có ngưng tụ)
Nguồn điện	R6/LR6(AA) (1,5V) × 4
Kích thước	111(D) × 61(R) × 40(S)mm: Đơn vị hiển thị 104(D) × 34(R) × 20(S)mm: Cảm biến 700mm: Cáp cảm biến
Trọng lượng	Xấp xỉ 290g (bao gồm pin)
Phụ kiện	9096(Hộp đựng mang đi), LR6(AA) × 4 Sách hướng dẫn
Phụ kiện tùy chọn	7256(Dây đầu ra)



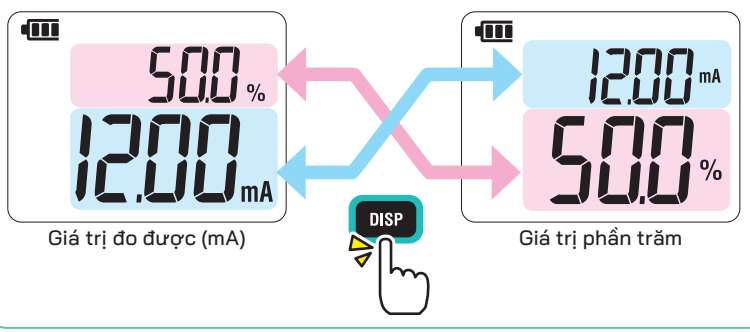
Ứng dụng

Đo các tín hiệu DC mA được sử dụng trong thiết bị tự động hóa công nghiệp, PLC, các máy phát, hệ thống kiểm soát quy trình và hệ thống I/O tương tự mà không làm đứt mạch vòng. KEW 2500 lý tưởng để đo mức tín hiệu 4-20 mA tương quan với chỉ báo quá trình với giá trị vật lý thực. Rất hữu ích để duy trì và khắc phục sự cố cho quy trình và thiết bị tự động mà không làm đứt mạch vòng và dừng tiến trình.

Cực đầu ra tương tự để kết nối máy ghi



Màn hình kép cho phép đọc đồng thời giá trị phần trăm và giá trị đo được (mA)



⚠ Cảnh báo an toàn:

Vui lòng đọc kỹ và toàn bộ "Cảnh báo an toàn" trong sách hướng dẫn đi kèm với thiết bị để sử dụng đúng. Nếu không tuân thủ các quy tắc an toàn, có thể xảy ra hỏa hoạn, trực trực, giật điện, v.v. Do đó, phải bảo đảm vận hành thiết bị theo định mức bộ nguồn và điện áp chính xác được thể hiện trên mỗi thiết bị.

■ Nếu có thắc mắc hoặc yêu cầu, liên hệ:



2-5-20, Nakane, Meguro-ku, Tokyo, 152-0031 Japan  
Phone:+81-3-3723-0131  
Fax:+81-3-3723-0152

www.kew-ltd.co.jp

